設定(環境)を変更する

本機のいろいろな設定を、使いやすいように変更することができます。

各辞典の最初(辞典キーを押した直後)の画面で操作を始めると、すべての 設定項目を変更できます。

シフトを押し、指を離してから 削除を押します。

設定項目が表示されます。



▲または▼を押して「環境設定」 の横に●を移動させ、訳/決定 を押します。

▲▼●のどれかを押して、 変更したい設定の横に●を移動さ せ、訳/決定を押します。





サーチ設定

読みやスペルを入力して調べるときの検索方法を切り替えることができます。 工場出荷時は、「すぐ出るサーチ ON」に設定されています。

•ON …… 読みやスペルを入力するごとに、候補を表示します。

•OFF ····・読みやスペルをすべて入力してから、検索します(一括検索)。

▲ または▼ を押して「ON」または 「OFF」の横に●を移動させ、

訳/決定を押します。

サーチ設定 すぐ出るサーチ ● ON O OFF 選んで決定キーを押して下さい

■一括検索を使って調べる(「すぐ出るサーチ

調べたい言葉の読みやスペルをすべて入力します。

訳/決定を押します。

入力した読みやスペルと同じ、または近い言葉の一覧が表示されます。 あてはまる言葉が1つしかないときは、言葉の意味が表示されます。

▲▼▲▼のどれかを押して、調べたい言葉を反転させます。

| 訳/決定|を押します。 言葉の意味が表示されます。

パスワード設定

本機にパスワードが登録されているときは「パスワードの変更」を、本機にパスワー ドが登録されていないときは「パスワードの登録」を行うことができます。 パスワードを登録すると、そのパスワードを知っている人以外は本機を使用できな くなります。パスワードは忘れないように、ご注意ください。

なお、パスワード機能は、電源を切るときに「シフト を押し、指を離してから ON/OFF)を押す」ことで有効になります。

次回電源を入れたときに、パスワードの入力が必要になります。

キーボード設定

ひらがなの入力方法を、「ローマ字かな入力」または「かなめくり入力」に設定します (「ローマ字かな入力」と「かなめくり入力」▶34ページ)。工場出荷時は「ローマ字か な入力」に設定されています。

▲または▼を押して「ローマ字かな入 力」または「かなめくり入力」の横に●を 移動させ、訳/決定を押します。

キーボード設定 ● ローマ字かな入力○ かなめくり入力 選んで決定キーを押して下さり

コントラスト設定

画面の明るさを調整できます。

◀ または ▶ を押して画面の明るさ を調整し、 訳/決定を押します。

● ・・・ 画面は淡く(明るく)なります。

▶ … 画面は濃く(暗く)なります。



るが書店 調べたい言葉の読みを入力して下さし ▲/▼で検索方法を選んで下午

·ON ···· 音を鳴らす · OFF · · · 音を鳴らさない

キー入力音設定

に設定されています。

▲ または▼ を押して「ON」または

「OFF」の横に●を移動させ、

訳/決定を押します。

キー入力音設定 O ON OFF 選んで決定キーを押して下さい

入力設定

文字の入力方法を、「挿入 |または「上書き |に設定します(「挿入 |と「上書き | ▶ 40、 41ページ)。工場出荷時は「挿入」に設定されています。

キーを押したとき、音を鳴らすか鳴らさないかを設定します。工場出荷時は「OFF」

▲または▼を押して「挿入」または 「上書き」の横に●を移動させ、

入力設定 訳/決定を押します。 選んで決定キーを押して下さい

APO設定

オートパワーオフまでの時間を設定します(オートパワーオフについて ▶ 26ページ)。工場出荷時は「6分」(約6分間)に設定されています。

▲ ▼ ● のどれかを押して時間 の横に●を移動させ、[訳/決定]を押 します。

APO設定 ○ 3分 ○ ● 6分 ○ ○ 10分 ○ 15分 30分 45分 選んで決定キーを押して下さり

■パスワードを変更する

- 現在登録されているパスワード を入力して 訳/決定 を押しま す。
- 新しく登録するパスワードを入 力して 訳/決定を押します。



- もう一度、新しく登録するパスワードを入力して訳/決定を押しま
- 訳/決定を押します。

■パスワードを登録する

- 登録するパスワード(4桁の数字)を入力して訳/決定を押します。
- もう一度、パスワードを入力して、訳/決定を押します。
- 訳/決定を押します。
 - ●1度パスワードを登録すると、他のパスワードへの変更は行えますが、パス ワード自体を削除する(パスワードが何も登録されていない状態に戻す)ことは できません。
 - ●万一、パスワードをお忘れになり本機を使用することができなくなったとき は、お買い上げの販売店またはカシオテクノ・サービスステーションにお問い 合わせください。



英語類語辞典

@CASIO 1998-2002

監 修 株式会社 大修館書店

※『ジーニアス和英辞典』(編集主幹 小西友七・大修館書店発行)に基づき、大修 館書店のご協力を得て当社が編集したものです。

「各辞典の著作権」などについて

本機に収録した各辞典/モードの内容は、下記の各編者/監修者および各発行所の

本機に収録した内容および本書の一部または全部を無断で転載・複写することは禁

また、個人としてご利用になるほかは、著作権法上、各編者/監修者、各発行所お

画面表示の都合、その他の事情により、各編者/監修者や各発行所の監修に基づ

また、書籍版に基づいて編集したものに関しては、「書籍版発行後の社会情勢の変

※『広辞苑 第五版』のデータを引用した著作物を公表する場合は、出典名・発行

※写真・図・表・付録は収録されておりません。収録項目は約230,000項目です。

書籍版「逆引き広辞苑 第五版対応」(岩波書店辞典編集部編)収録の「囲み記事」

本機は、書籍版『広辞苑第五版』の全項目について「逆引き(後方一致)検索」を行

著作物を、各編者/監修者および各発行所のご協力を得て編集してあります。

《著作権に関するご注意》

よび当社に無断では使用できませんのでご注意ください。

※各編者/監修者の敬称は、略させていただきます。

広辞苑・分野別小辞典(広辞苑より)

株式会社 岩波書店

新村出

※『広辞苑』は株式会社岩波書店の登録商標です。

き、書籍版と異なる表示をした箇所があります。

化」などには対応していない場合があります。

止されています。

《その他のご注意》

●広辞苑 第五版 ©岩波書店 1998. 2002

編 老

発行所

社名を明記してください。

うことができます。

※「逆引き広辞苑 第五版対応」について

は、この製品には収録されておりません。

- ※書籍版は刊行されておりません。
- ※収録類語数は約21.000語です。

全訳古語辞典

●全訳古語辞典(第二版)

©Miyakoshi · Sakurai 1997 宮腰賢 桜井満 編者 発行所 株式会社 旺文社

※写真・図・表・活用表・付録は収録されておりません。収録語数は 約22,000語です。

ことば選び辞典

●言いえて妙なことば選び辞典

@GAKKEN 2003

編集 学研 辞典編集部 発行所 株式会社 学習研究社

※収録語数は約13,400語です。

故事ことわざ辞典

●故事ことわざ辞典

©GAKKEN 2001

編集 学研 辞典編集部 発行所 株式会社 学習研究社

※図は収録されておりません。収録項目数は約4,500項目です。

※ことわざ使用について

ことわざは、その成立過程から言って、その当時の社会通念を反映しており、 きわめて差別的な意味を含んでいたり、蔑視的な表現であったりするものが少 なくありません。

また、知らないことわざを調べるという辞典の性格上、古典にしか出現しない ものも取り上げてあることをご理解ください。このようなことわざについて は、人の心を傷つけ、人権を侵害することのないよう、使い方には十分注意し てください。

参考として掲載した古川柳や英語のことわざにも同じ配慮をお願いします。

漢和辞典

●漢字源 JIS版

@GAKKFN 2001

藤堂明保 松本昭 竹田晃 編者 発行所 株式会社 学習研究社 ※写真・図・表・付録は収録されておりません。

収録親字数は6,355字(書籍版収録親字数10,028字のうち)です。

収録熟語数は約45,000語(書籍版収録熟語数75,000語のうち)です。

ジーニアス英和辞典

●ジーニアス英和辞典 第3版

©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei and Taishukan 2001-2004

小西友七 南出康世 発行所 株式会社 大修館書店

※写真・図・表・付録は収録されておりません。収録語数は約95,000語です。

ジーニアス和英辞典

●ジーニアス和英辞典 第2版

©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei and Taishukan 2003-2004

編集主幹 小西友七

発行所 株式会社 大修館書店

※写真・図・表・付録は収録されておりません。収録語数は約82,000語です。

パソコン用語事典

●日経パソコン用語事典

最新「デジタルAV用語集」、「デジタルカメラ用語集」収録

© 日経BP社 2003

編 集 日経パソコン編集 発行所 日経BP社

- ※書籍版「日経パソコン用語事典2004」に基づいて、最新のデータ・項目を改訂 および追加収録しています。
- ※写真・図・表・一部の付録は収録されておりません。収録項目は約4,100項目 です。

四字熟語辞典

●四字熟語辞典

©GAKKEN 2001 郡司利男 監修

発行所 株式会社 学習研究社

※図は収録されておりません。収録項目数は約1,450項目です。

112

十二律127	は行
十八檀林127	発光生物136
植物帯128	発酵136
植物ホルモン128	発想標語136
諸子百家128	パラフィン137
晋 · · · · · · · 128	ハロゲン137
清128	藩学137
親族129	坂東三十三所139
震度階級130	病原体139
前漢129	舞曲138
染色体130	藤原139
宋131	仏像140
奏法記号131	フロン139
速度標語131	分国法139
た行	変体仮名140
対当関係(図)146	北条140
大名132	ボクシング ・・・・・・140
平132	ま行
断層図(図)146	源141
地質年代132	明141
秩父三十三所132	室町幕府141
中国132	命数法141
天気記号133	モンゴル帝国 ‥‥‥‥ 141
天皇133	紋所142
唐133	や行
同位角(図) · · · · · · · · 146	ヤードポンド法 142
東海道五十三次134	養老律令142
徳川134	ら行
な行	六国史143
中山道134	律令制143
南北朝時代 · · · · · · · · 134	令外官143
二十四史135	暦法143
二十四節気135	ローマ字144
日光街道135	ローマ数字] 44
能楽135	ロシア文字 144
能面136	わ行
	渡り鳥144

付表・図(広辞苑)

見出し語の解説画面の中に "→○○○(表)" と表示されたときは、この付表を参 照してください。

(例) "→天皇(表)"と表示されたときは、「天皇」を参照してください。

・図については、付表の後にまとめました。

【目次】

あ行	酵素121
アイビー-リーグ ・・・・・・115	皇朝十二銭121
足利115	後漢121
位階115	五行121
一般角(図)145	国際収支122
遺伝暗号116	国際単位系 · · · · · · 122
インド116	国民の祝日122
雲級116	五胡十六国 · · · · · · · 122
干支117	五摂家122
江戸幕府117	五代123
オリンピック競技 ‥‥‥ 117	五代十国123
オリンポス ‥‥‥‥ 117	さ行
音名118	西国三十三所124
か行	四国八十八箇所123
階級118	錯角(図)145
楽器118	三角関数(図)145
鎌倉幕府119	算木(図)145
紙119	十干124
カンバス 118	十干十二支 125
九卿1119	執権123
九卿2119	四等官123
九星119	私年号124
強弱記号119	尺貫法124
行政120	周期表126
共役角(図)145	十三経注疏 · · · · · · · 127
ギリシア文字 120	十三仏127
結婚記念日120	十二神将127
甲州街道120	十二門127

●付表

【アイビー-リーグ】

大学 名	班 在 地	00000
ハーヴァード	マサチューセッツ州ケンブリッジ	1636
1 x 4	コネチカット樹ニューへソン	1701
ベンシルヴァニア	ベンシルヴァニア州フィラデルフィア	1740
フリンストン	ニュー・ジャージー州ブリンストン	1746
コロンピア	ニュー・ヨーク州ニュー・ヨーク	1754
ゾフリン	ロード アイランド州ブロヴィデンス	1764
ダー・トマス	ニュー・ハンブシャー・州ハノー・ヴァー	1769
1-24	ニュー・ヨーク州イサカ	1865

【足利】

					足利(略系図)			
源義家	Æ.4	港重	(到田()	1 761	古(仁:木・細川	(31)	海珠(古	(31£)	
		養康 (足利氏	Э	A)	K AUG		- 国氏(今 -家氏(斯 - 報氏	川氏) 波氏) -家政	(U.C.—
1 (%)		直後							
1/0/6	_ 2	All Control	3.凝满	- 4 義持	5 264				
一直後 (義子)		_	— i#iii:	-6 税税	7 AM 8 AM — A和 —				
					政知 (堀越公方)	茶々丸 11 義液—		□ 13 後継 □ 15 義昭 □ 14 凝栄	
		基氏 育公方)	民語	满板	2334	成氏 (占河公方)	PLIC.	2015 2019	現場
数字键	学用の代	数							

【位階】

親王	諸王諸臣	惠位	親王	28 Bi	聽位
585 585 585 8965	正一位一位在位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位	數一等等 數二等 數八等 數八等 數大等		正正從從正正從從正正從從大大少少大大大大七三三三人人八八八初初初初初初初位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位	熟七等 赖八等 煎儿等 煎上等 煎上一等

【インド】

		/ >	150 E	な王朝			
JE1		ப்த	: 45		15	1 86	
(マガダ[4]) マウチヤ朝	和元前 6 世紀~ 前 321 年 ~前 187 年			? ~前3 悔	No.		
2 × × 801	前 184年(~前 72年) 後 1 即約~ 3 聖紀		J- ÇGJ	前1世紀2	~後3 [時紀]	7 1 - 2 (6) 1;	前3世紀~後3世
グプタ側	320 년[~ 550 년]					ハックグッ側	$4\sim 9~\text{jitA}_{\text{L}}$
ヴァルダナ朝 フージノート系	606 tr(~ 647 tr)					7 2 (g)et:	9~13 開新
	8 世紀~ 13 世紀 12 世紀第 ~1206						
: Acces 1:00	1206~1290 1290~1330						
3 トッグルク(利 4 サイイド報						ヴィジャヤチ)	7 A (B] 1336 ∼ 1649
	$1451 \sim 1526$	-y ヴ - · タ - · [1]日	0.2300	1-1774 1-1845			

【雲級】

		2} 級
201	略号	雲のよくあらわれる高さ
卷二层	Ci	検達力 3~8 km
卷積法	Ce	上層 温带地方 5~13 km
を座場	Cs	然借地方 6~18 km
		極地方2~1 km
高權思	Λc	中層 温器地方 2~7 km
		熱帯地方 2~8 km
anner.	Λs	普通中層に見られるが、上層までひろがって
ALM 28	Ns	いることが多い。 普通中層に見られるが、上層および下層にも ひろがっていることが多い。
MAKCE M Z	Sc St	核地方地面付近~2 km 下層 湿得地方地面付近~2 km 熱帯地方地面付近~2 km
植 芸	Cu	実底は普通下層にあるが、実頂は中・上層まで
稍和以	Cb	送していることが多い。

116

【干支】

1 甲甲 かくにも 1	
3 可能へいが、	
1 日刊 (2-02) 20/23 31 日代 (2-02) 20/25 6 (2-2) 20 (2-2) 2	T
1 日刊 (2-02) 20/23 31 日代 (2-02) 20/25 6 (2-2) 20 (2-2) 2	
5 実践 だしん かいかまか 35 実実 にかっ かかかまい (ししま) かかかまか 36 元素 きかっ かいかまか 37 天皇 とうご かいまう 37 天皇 とうご かいまう 47 天皇 とうご かいまう 5 かいまん 5	
8 章本 くんび かっと サッピ 38 章卦 くんちゅう かっとうし 9 手申 じんしん なずのえきる 38 再選 でんしん なずのよう 10 実出 きゅう みずのト・ロ 40 実明 きぼう かずのトラ は 甲戌 こうじゅつ かのよっか は 甲戌 こうしん かのんち	3/1
8 章本 くんび かっと サッピ 38 章卦 くんちゅう かっとうし 9 手申 じんしん なずのえきる 38 再選 でんしん なずのよう 10 実出 きゅう みずのト・ロ 40 実明 きぼう かずのトラ は 甲戌 こうじゅつ かのよっか は 甲戌 こうしん かのんち	
8 章本 くんび かっと サッピ 38 章卦 くんちゅう かっとうし 9 手申 じんしん なずのえきる 38 再選 でんしん なずのよう 10 実出 きゅう みずのト・ロ 40 実明 きぼう かずのトラ は 甲戌 こうじゅつ かのよっか は 甲戌 こうしん かのんち	
- 10 癸酉 きゅう - みずのトトロ - 40 癸期 きぼう - みずのトゥ - 31 甲皮 こうじゅつ - きのえいぬ - 11 甲皮 こうしん - きのえたつ	
- 10 癸酉 きゅう - みずのトトロ - 40 癸期 きぼう - みずのトゥ - 31 甲皮 こうじゅつ - きのえいぬ - 11 甲皮 こうしん - きのえたつ	6,4
2 乙斐 いかいけい かい さいこい 12 乙巳 いっし・おっし さいこみ	
- 13 河子 へいた - ラカえね - 43 西午 へいご - ラのえりま	
34 丁祉 ていちゅう かのとうし 日丁素 ていび かのとかつ	i.
- 15 次置 ほっん つちのえとら 45 戌申 ぎしん つちのえき	6
- 16 己則 きぼう - 一つのとり - 46 己円 きゅう - つたのとと	
- 17 実縁 こうしん かのえたつ 47 児尾 こうじょつ かのえいめ	
- 28 何!しんし カカミル 8 年衰 しんがい かのさい	
- 20 受利 きが - なずのとさつだ 30 発症 きしょう - みずのとう	
- 21 甲甲 こうしん きのえきる 51 甲寅 こういん きのえとら	
- 22 乙酉 いっゆう・おつゆう きのととり 読 乙卯 いっぽう・ねつぼう きのとう	
- 23 消疫 へいじゅう - ジカメンム 33 (壁) へいしん ジカメカラ	
34 丁葉 てっかい 3のとい 31 打していし 3のとみ。	
25 定手流し つちのえれ ão 度年流で つちのえり	
- 26 ご止 きちょう ニー・ホのとりし 36 ごれ きざ ニュルのとり	
- 27 美質 こういん - かのえとら - 57 規則 こうしん - かのえきる	
- 28 作的 こんぽう - かのとう - 38 作性 こんゆう - かのととり	
- 29 手続 じんしん - みずめえたつ - 39 手段 じんじょつ - みずのえい	
30 質! きt みずわとみ 60 質素 きがい みずわとい	

【江戸幕府】

【オリンポス】

	ic: 7856	f(45)10 -150)			эt	リンボ:	スの (* 1神
民省	×	17	在織別尚	2009 C	神	名	n= 4,
總用來東思光網 第四次來解音云 第四級來來 第四級 第四級 第四級 第四級 第四級 第四級 第四級 第四級 第四級 第四級	大學定康 被印象康 德印象忠 德印象忠 德印象光 他印象光 使印象 (中國 (中國 (中國 (中國 (中國 (中國 (中國 (中國	水野氏の大 西郷氏の愛 浅井氏お江 地田氏お浜 本住氏およ 田田氏おほら 務田氏わきよ	1603 ~ 1605 1605 ~ 1623 1623 ~ 1651 1651 ~ 1680 1680 ~ 1709 1709 ~ 1712 1713 ~ 1716 1716 ~ 1745	1616 1632 1651 1680 1709 1712 1716 1751 1761 1786 1811	神 スーイロテア アアア アハアアアル イロティルファレテルファレテルス	ン ス ストス イチ	ローマ名 ジュノー シュノー・ン メイナー・ン ダウルイナス マーネス マーネス マーカナリケー
德川家庭 徳川家茂	総川家度 (紀伊)終川斉領 (水:) 終川斉昭	跡部氏カネッ 松平氏みき	$1853 \sim 1858$ $1858 \sim 1866$ $1866 \sim 1867$	1858 1866	デメテル	アミたは	ケレス バッカス

【オリンピック競技】

			オリンじ	2 U	25 A.25					オリンヒック学者人会
¥	制能包	1AC	雅 追	101	國體化	181	liis Jih	[of	保配年	151 PE 14
1	1896	7.18		18	1961	Mar.		1	1921	ウェアル・チェブリン
2	1900	vs lj		19	1969	メキシ	ハシェィー	2	19028	サン・モリ・ツ
3	1901	セント	- R / 7.	20	1972	800		3	1932	レーク・アラシッド
1	1908	125 %	5	21	1976	90 5 F	リオール	- 1	1936	カルミッシューハルテンオル
5	1912	16.50	きかみム	22	1980	老式力	9	5	1948	サン-モリッツ
6	1916	444	ン (計画) 23	1984	はサン	ぜん ス	6	1952	雪化铁
7	1920	アント	サーゲー	24	1988	ソウル		7	1956	1844-854-99
8	1924	~ ij		25	1992	バルモ	11-7	- 8	1960	v. v − • Ø v
9	1928	742	7 A 8 4	26	1996	7.1.2	29	51	1961	インスプルック
10	1932	ロサン	48 A A	27	2000	5 K.A		10	1968	2 & 1 / A
11	1936	双电子	2					11	1972	FL002
12	1940	東京工	-11(E)					12	1976	インスプルック
13	1914	田夕子	> (-Hift	ì				13	1980	レーク・ソフシッド
11	1948	115 8	>					11	1981	チラエヴィ
lā.	1952	NA 5	ンキー					15	1988	行の対サー
16	1956	1.4.10	42					16	1992	7 R - C - C O / R
		450	12:5%					15	1991	5 L ヘンメル
15	1960	$D = \pi$						18	1998	1395

【音名】

					00		T)		
图 名		,	4	依	0			変位音(への場合)
日本	^	\tilde{z}	$x_{j,k}^{*}$	\sim	}-	1	LZ	嬰ハ	蹇八
英米	C	D	Е	F	G	Λ	В	C sharp	C flat
ドイツ	C	D	Е	F	G	Α	П	Cis	Ces
イタリア	dο	re	$_{ m mi}$	fa	sol	la	si	do diesis	do bemolle
フランス	ut	ré	mí	fa	sol	la	si	ut dièse	ut bémol

【楽器】

	楽器の種類
食属製	シンバル・トライアングル・ボナン・銅鑼(50)・鐘・鉄塔・鈴・む
∮Γ	や様ん
楽 人•竹製	カスタネット・拍子木・木琴(シロホン)・マリンバ・木魚・びんさ さら・ムックリ・マラカス
26 1994 1995 20	
AN AST, 400	ムリダンガム・大鼓・小鼓
排弦架器	ド バイオリン・ビオラ・チェロ・コントラバス・ラバーブ・部門・ 前
拔	・馬頭棒・サーランギ
变 機械業器	{ □味線・月塚・バラライカ・琵琶・リュート・ウード・シタール・キ
36	ター・マンドリン・ウクレレ・ハーブ・資稿((ご)・サウン・リラ
25	キタラ・チター・型(1・パ+´痒・カースーン
打弦樂器	ラインバロム・洋髪(ヤンチン)
横首	フルート・ビッコロ・電笛(ゆこうてき)・高麗笛(こまぶぇ・神楽笛・作
îï	管・篠箱(しのふえ)
変維 笛	オーボエ・クラリネット・サキソフィン・リコーダー・ケーナ・フ
.X:	ールナイ・チャルメラ・尺八・篩(1 : 5)・電氣(3 5 5 5)
窓 らっぽ	トランベット・コルネット・ホルン・トロンボーン・チューバ
その他	オカリナ*損(()(ん)
鍵 アコース 盤 (音	・ティック オルガン・ハーブショード・ヒアノ・アコーディオン・チェレスタ
養 (音	歷(9)
楽 エレクト	・ロニック 電子オルガン・シンセサイザー・オンドマルトノ
26 (E	£60
その	色 ハーモニカ・オルゴール・大王塚・ハーディーガーディ

【カンバス】

【階級】

生物の分類階級						
浩 級	延滑**	階級	英語**			
A!	kingdom	H.#1				
亜色料		F1	family			
1"1	phylum(動)。	他科				
	division(₩)	連(族)	tribe			
46(1")		亜連(族)				
F.#III		lest.	genus			
報網	class	明城				
亜種		100	section			
下網		系	series			
=1 234 }-	cohort	Mi	species			
EH*		116.64				
H	order	変種	variety			
#F*	group	品種(型)	form			
4611						

* 動物のみ。 ** 単は sub, 上は super. 下は infra をそれぞれの語道に付す。

【鎌倉幕府】

進食幕府(将軍・党)							
代教	氏名	X	F.)	在機期間	沒年		
1	源 類朝	源。養殖	熱田大宮司季種級	$1192 \sim 1199$	1199		
2	原 頻家	源 類朝	北条政子	$1202 \sim 1203$	1204		
3	源。美朝	10 909 0	北条政子	1203 ~ 1219	1219		
- 4	蔣原賴経	九条道家	四國多公益與籍子	$1226 \sim 1214$	1256		
ō	醛原烟酮	磁原钢钎	篠原親能線近子	1244 - 1252	1256		
6	宗尊親王	後期蝦天皇	平 棟馬銀棟子	1252~1266	1274		
7	淮康親王	深度利 E	近面联络峡谷子	$1266 \sim 1289$	1326		
8	久明親 E	後漢草天皇	条公親娘房子	$1289 \sim 1308$	1328		
9	守邦親王	久明親 E	惟康親王娘	$1308 \sim 1333$	1333		

【九星】

【九卿1】

ft		41.	
名称	hiir	が依	八卦
41(50-186)	水星	4E	飲ける
IMP (CC)	土糧	西南	別れてん.
「劉(さんべき)	木星	ψŧ	認任人
川線(1 ろく)	水星	東南	我行ん
五黄(ごわり)	土星	中央	
API(5-300)	金星	四北	乾はん
- 七赤(しちがき)	金星	μij	第(20)
Affinación	土場	東北	民にん
九紫(きゅうこ)	水星	悄	離(+)

	jι	tijig	1	
周	10	職	俗	冶宜
少師口:	5 i.)	太師の6	A)	
少傾口:	5.34	太傅の記	[ال	
少保に:	9(1)	太保の値	削	
寒雪(ち;	53.0	室相		天官
司徒によ)	戸口・財	政·教育	地官
宗信(そう	$(1 \le)$	礼楽・祭	ál!	春官
可提供供)	軍政		夏軍
可湿(して	5)	刑罰•營	37	秋官
可管电子	5)	上地·比	:44	冬官

7-	COL	01
I TI	JIRII.	21

		Jı.	m	2		
漢	19	洲	称	現代	職	85
太常(たいじょ	5)	存當		太常	宗廟の	祭祀•礼樂
光禄勲(こう)	らくくんと	郎中	î	光級	宮中の	然渡
御樹(えいい)				節尉	富当の	等護
太僕(たいぼく)			太僕	車馬・幣	(首
延尉(ていい)		大州		大州	訴訟・肝	137
大週賦(だい:	(55)	典客		迴臟	外客の	心接
宗正にもりせい)			亲正	皇族の	管理
少院(しい)	.)			太府	帝室の	财政
大司農(だい)	005)	治栗	内史	可農	国家の	财政

【紙】

#6(15 ft 1:17-152)

#5/2 \(\Lambda \) (15 m) \(1: \) (10 m)

0 \(81 \) 118 (100 m)

2 \(20 \) 564 \(5 \) 15 m (20 m)

2 \(20 \) 564 \(5 \) 15 m (20 m)

3 \(29 \) 12 \(6 \) 15 m (20 m)

4 \(210 \) 297 \(22 \) 27 \(32 \) 364

5 \(148 \) 201 \(182 \) 297 \(22 \) 27 \(36 \)

6 \(168 \) 148 \(210 \) 182 \(23 \) 27

6 \(168 \) 148 \(210 \) 182 \(23 \) 28

8 \(22 \) 71 \(61 \) 91

9 \(37 \) 52 \(61 \) 53 \(32 \) 15

10 \(26 \) 37 \(32 \) 32 \(15 \)

【強弱記号】

	強 弱 起 号	· 07 (M)	
記 号	100 100 100		意味
PPP	ヒアニッシッシモ	pianississimo	ppより弱く
PP	ヒアニッシモ	pianissimo	pより弱く
P	ヒアノ	piano	551 <
mp	メゾ・ヒアノ	mezzo piano	やや弱く
mf	メゾーフィルテ	mezzo forte	ヤヤ強く
ſ	フォルテ	forte	強く
ſſ	フォルティッシモ	fortissimo	∫より強く
SSS	フォルティッショシモ	fortississimo	J∫より強く
ſp	フォルテヒアノ	fortepiano	強く, ただちに弱く
sf, sf2	スフォルツァンド	sforzando	その音を特に強く
>. ∧	アクセント	accent	その音を強く
cresc.	クレッシェンド	crescendo	次第に強く
> (dim .	ディミヌエンド	diminuendo	次第に弱く
decresc.	デクレッションド	decrescendo	次第に弱く

117

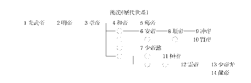
付表・図(広辞苑)







【後漢】



【皇朝十二銭】

			•		-	
	息朝 上 1銭				F	T
	名 称	強行性		核	時至	ł
1	利田制制路(おどうかいちん)	708		火	· g	
	万年前では(まんわんつうはも)	760		is.	1341	
	神の所謂「ほぼんこうかいほう」	765		Ŕ	EŁ	İ
	隆平水(に)りゅうへいえいほう)	796		水	*	Ì
5	富寿郷はいうじゃしんほうに	818				
6	承和品をはじょうわしょうほう)	835				
7	長年大領(ちょうおんたいほう)	848				
8	能益卵で(じょうえきしんほう)	859				
	貞観水宝(じょうがんえいほう)	870				
	寛平大道(かんびょうたいほう)	890				
	延浮通官(えんぎつらほう)	907				
2	乾元大宝(けんげんたいほう)	958				
	開店勝行のからによりほり」					
	大半定義(たいいけんほう)	760(銀銀)				

【五行】

6.17 dc *1							
liiti	時季	力位	Œ	1:45	1:12	3/	
木	16	ψį	- 15	4.4	(24-11)	微原体的	
表	Ę.	IÝ)	志(生)	ROT.	63-19	使感(火)	
it.	1:41	::彼	Ni.	接・己	長・松・戌・仕	MORECUS	
仓	F.K	199	(10%)	炭・洋	바바	太白(金)	
水	*	7t	黑(丸)	10:00	ۥ f:	長星(水)	

121

付表・図(広辞苑)

【甲州街道】

【結婚記念日】

【行政】

【ギリシア文字】

大文字。小文字

小文字 名 序 a アキファ

y リンマ

y リンマ

d デモン・(インロン)

e エンシロン(インロン)

y エータ(イータ)

y エータ(イータ)

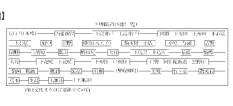
y エータ(イータ)

y エータ(イータ)

y エータ(イータ)

y エータ(イータ)

括弧内は自然程序での慣用読み



結婚記念日(記念式)

11 (成立式)
15 年日 本法醇式
20 年日 銀幣式
20 年日 銀幣式
30 年日 貝爾花式
30 年日 共解酵式
35 年日 無解酵式
45 年日 平均が 55 年日 ヤファイア醇式
56 年日 エメラルド醇式
75 年日 エメラルド醇式
アイヤモンド酵式

120

【国際収支】

経常	貿易・サービス収支
411 10 112 17	所得収支
水之	经常移転収支
資本	投資収支
収支	その他資本収支
外貨性	图制高纯度
at Am	i ziei

【国際単位系】

Hk.	名号	100	19	存	記号	分数
123	X 1-4	m	.1.2	(yotta-)	Y	10"
1548	キログラム	kg	セター	(zetra-)	7.	10
35 (3)	19		エクリ	(exa-)	E	10"
3030	7247	À	14.9	(pera-)	1,	10°
然力学品度	9.4.60	l R	99	(nera-)	T	10%
光度	カンデン	ed	472	(giga-)	G	107
			× 11	(mega-)	М	100
物程量	A: 4	mol	Y 12	(kilo)	k	101
平面的	ラジアン	rad	~ 2 F	(liceto-)	h	10
25431	ステラジアン	sr	デカ	(deca-)	du	101
			グラ	(deci.)	d	10 -
			10.5 F	(centi-)	e	10 :
			€ 9	(milli-)	m	10 :
			マイクル	(migra-)	"	10:
			ナノ	(name)	n	10
			E ::	(pica-)	p	10
			1245		f	10
			y s	(atto.)	£i.	10
			ゼフト	(zepro-)	×	10
			371	(yoern-)	. У	10 "

\$1,600,035

【五胡十六国】

		PUR I NATED	
fi.	M.	上去国	年代
何奴(含)	5.80	前趙(漢) 北涼	304~329 397~439
爲(17~1)		夏(大夏) 後趙	$107 \sim 131$ $319 \sim 351$
		前燕 後燕	337~370 384~409
鮮卑しせん	OF)	西秦	385~431 397~414
		NAME	398~110
$\mathbf{L} \widetilde{\chi}(< v \cdot)$		成(大成·漢) 前秦	304~347 351~391
蹇(き: 5)		後家 後秦	$386 \sim 103$ $384 \sim 417$
(流統)		前家 西家	301~376 400~121
110967		JE:#K	109~436

RAILE ALIG

【国民の祝日】

国民の掘田							
名 称	H H	備考					
JÚ H	17I 1H						
成人の日	1 月第2 月曜日						
建国記念の日	2 /[11 H	1966 年制定					
存分の日	3 月 21 日頃						
みどりの日	4 / 29 []	1989 年制定					
憲法記念日	5 / 3 H						
こどもの日	5 / 5						
jíú ØH	7 /J 20 H	1995 年制定					
敬老の日	9 / 15 H	1966年制定					
社分の日	9 / 23 [15]						
体行のⅡ	10 月第2 月曜日	1966 年制定					
女化の日	11 /J 3 H						
劉労逐漸の日	11 // 23 H						
天皇誕生日	12 / J 23 H	1989 年制定					

【五摂家】

(後度)(取り)	基件	22,00	00/68	II.A.	iŭ lë	相加	0.475	Rijati	
[W.)3-	- 201	- (20)	組集実一	— JASIM —	一家実 ー		推計	→	
						Lusio	#4:	→	
		LOU	炎) 推実—	— JE\$4.—	—道家—		教定——	→	
							RX-	\rightarrow	
						□ (○条)	194	→	

【五代十国】 【五代】

[-[4	
国名	介代
24	902~937
(4)(4)	$937 \sim 975$
úliká	907~925
後蜀	$934 \sim 965$
胸傾	$907 \sim 963$
楚	907~951
共越	907~978
擬(ざん)	$909 \sim 945$
南梁	$917 \sim 971$
北漠	$951 \sim 979$
	国名 與中国 與中国 與國國 與國國 與國國 與國國 與國國 與國國 與國國 與國

【執権】

代数	_T;	名	在織期間	沒年
1	北条時級		1203~1205	121
2	北条義鳴	2	$1205 \sim 1224$	122
3	北条蘇時		$1224 \sim 1242$	1243
4	北条経時	7	$1242 \sim 1246$	124
	北条時期		$1246 \sim 1256$	126
6	北条長時	ž.	$1256 \sim 1264$	126
	北条政村		1264~1268	1273
			$1268 \sim 1284$	
9	北条真時		$1284 \sim 1301$	131
10	北条師時		$1301 \sim 1311$	131
11			1311~1312	
12	北条熙時		$1312 \sim 1315$	131
13	北条基時		1315	1333
14	北条高時		$1316 \sim 1326$	
15	北条(金)			1333
16	北条(赤	香) 川	1326~1333	1333

【四国八十八箇所】 - 四国八十八萬原 現名 - 別院名 - 県名 - 参院名

45.01	Jimara	26. U.S.	Test fil
被称以	1.38(1.2)	W16233	45 XPH 5
	2 8695 5		46 (108888.5)
	3 0 8 9		47 八級章
极细胞	4 人日至		48 (948.5)
100,111	5 Hully 5		49 17 5 5
	6 安東片		50 数多等
	7 1 198.55		51 (iT-\$
	8 排谷草		52 太山寺
	9 法验令		53 [JR] 5
	10 切幡寺		54 延命寺
	11 藤井皇		55 南光坊
	12 第日至		56 葉耳草
徳島市	13 大田寺		57 深福寺
	14 常要导		58 (6)遊寺
	15 国分 5		59 I € 5} Si
	16 総合を		60 HMK 5
	37 用 (学		61 전체 5
	18 19111 9		62 12 (6.5)
	9 661.5		63 // 17 5
	20 和林李		61 前華寺
	21 太帝皇		65 (f) 5
	22 11 15 25	46650.0	66 23.2 5
	23 英王皇	香川県	67 X-80.5
250003	24 52 別等 5	mortas	68 PPL(02
0.4 MW35	25 (19)() ()		69 MU // III
	26 金剛度力		70 本月分
	27 初明年至		71 条符号
	28 大日字		72 曼泰羅寺
	29 国分 等		73 出釈迪辛
	30 音樂等		24 (1) 1) 3:
	7295年		75 海通寺
	31 竹林宁		76 金碳(倉1年
	32 華的峰点		77 道路寺
	33 当蹊斗		78 報題集
	31 桶間等		79 (890)3
	35 清減等		80 区分寺
	36 // (0.5)		81 (10%.5)
	37 岩木皇		82 提升字
	38 金剛福度		83 (47.5)
	39 延光學		84 8855 9
爱椒以	40 銀白在5		85 八栗寺
"	41 道光等		86 206 9
	42 (L. K. S		87 18/6 5
	43 明育皇		88 AYE 5
	44 大宝笠		
	m vec		

【四等官】

		PU 15 YY		
	是軍	803	19117	主典
	(5.5)	(9535)	(0.5)	(386)
神祇行	fül	6il	M;	史
太政官	(太政大臣),	大統計、中納計	少納心,介	外記。史
	左大臣, 在大臣			
Ϋ́î	530	相自	Æ.	録
坊・職	大夫	6E	進	14.
335	ģή	13h	允	属
Ťì	JE.	館	忠	66
五衛府	档	W:	(8)	AŠÍ.
大学府	rati	.X	W.	皉
[14]	SF.	介	採	11
郡	大領	少領	主政	主帳
(d)	dE	(1fi)	Иi	合史
内体司	尚佳	则持	学徒	
180	ili.		(fi	合史
141	ří		(f)	令史
家介	13	挟	從	書更

付表・図(広辞苑)

【西国三十三所】

	puji nj	(T: 0)%	
府県名	\$ 名	前県名	\$ K
和歌百県	1 青海波	京都府	18 領法學(大角堂)
	2 紀三井寺(金剛官寺)		19 行願寺(革堂)
	3 粉河(こかわ) 5		20 善能(よ). みね) 原
大阪府	4 施福寺(担)(4字)		21 欠太(あなわ) 芽
	5 葛(藤)井寺(剛耿寺)	大阪府	22 総持生
奈良県	6 並展等(南法華華)		23 勝尾(かつわ) 定
	7 剛芽(竜蓋芽)	兵所県	24 역명[] 등
	8 長谷 年(初瀬 5)		25 清水差
	9 興福 新智月堂		26 乗車
京都府	10 日南 / 京		27 円教生
	11 上級額 定	京都府	28 成相(ならかい) 卓
滋賀県	12 正法(しょうぎも) 是(岩間寺)		29 松地(まつのお) 原
	13 ((()) ()	滋賀県	30 電磁(はりごん) 是
	14 三井 皇(國城寺)		31 長命寺
京都府	15 観音寺(今熊野)		32 親音正等
	16 滑水(きょみき) 5	放草県	33 華厳寺
	17 六波羅蜜草		

【私年号】

	統件時代日本	万主な私(45))	
名称	優 目 例	名 称	(E II) (K
	6 % (596) + 3; % (621)	延続さること	2・3・5年 2年 日午・3年 日午(1462) など
1710集(3-1-0-5)	1(663)+5(651)+12(661)+13(662)+16(665)45	能够1.55101	2 (F(1490)
	白鷹の紫珠	Atlanting.	/2年(1190)
米番けてい	元年(686) 美島の異称	解除してい	元・2・3・1年 音楽年1491月まかに使用
保証さない。	元年 1166~69 年時紀刊	強心しておか	近年(150) または 1441)
	近年(1190)	P-1-1-1-1	5 % (1506)
迎望(175-64)	元年 - 1190 年まして仕るれの前便用	要権におけ	元・2・3年 [明年(1507)ほかに使用
建設せらします。	元年(1225)	M: 15- 6 1-2	元年(1517)
自魔はなるの	元年(1345)・2年(11346)	水がえいか	2 (5) (1527)
協議的はあり、	元年(1945)	保証されない。	2 9 (1534)
至大17500	元年 1375~79年、または81~87年再提用	命物があるこ	±±+2+3 3p3(1040 ~42)
本質といれが	元年(1388)	定水にうたい	2 95 (1577 4 fe11 81 ± fe11 90)
無徳(ちつ)	元年(1395)	Afficance on	元・2・10年 1609年頃以降使用、大筒とも書く
基備 ひゃい	应年(1143)	- IEU 1-1 - 5 5 - 5 2	2 % (1622)
保护さいかい	2(1455)+3(1166)+1(1457)/6	総行としなり。	元年(1867)
水製 かんい	20年(1161)		

()内は此当する西野年次、年次料定の困難なものは注記した。

18年 ヘリウム 10Ne ネオン 7ルゴン 99万トン 54Xe キセノン 86Rn

17

16

15

4

13

12

Ξ

2

٥

œ

7

2

4

9F 77v業 46素 46素 9.8Br 9.83 5.31 5.31 8.53 8.85At

80 16S (指数 (指数 セレン 52Te テルル 84Po ギロニウム

| 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15日 | 15

6C 英業 7イ素 7イ素 32Ge 7/7素 7/7素 2.0Sn スズ スズ

58 ホウ素 13AI 13AI 7ルミウム 31Ga ガリウム 48In 47ジウム 48ITI タリウム

30Zn 画部 48Cd カドミウム 1 80Hg 米銀

29Cu 第 29Cu 29Cu 47Ag 今 29Au 28Ni ニッケル 46Pd パラジウム 78Pt 日金

27Co コバルト 45Rh ロジウム / 77lr

26Fe 鉄 44Bu ルテニウム 1 76Os オスミウム 1

25Mn マンガン 43Tc ラクネチウム 7.5Re 7.5Re

24Cr クロム 42Mo モリブデン 74W かがステン

23V 41Nb 41Nb = 47 × 73Ta 9 × 9 × 106Db

22日 40Zr 20H 72Hf ハフニウム 104Rf サポージウム

[十干]

【尺貫法】

	F 12	
HI 5 5	きのえ	木の兄
L 80	きのと	木の弟
14 ~10	ひのえ	火の兄
1.00	ひのと	火の弟
)龙 伍	つちのえ	上の足
그 총	つちのと	上の弟
庚 こう	かのえ	金の足
幸 しん	かのと	全の弟
T: じん	みずのえ	水の兄
ゲ き	みずのと	水の弟

1.5 iX	体一位
1 K 30.30 cm	1 (i) 180.4 m/
1間 6尺 1.818 m	1 开 10 合 1.804 6
1 H; 60 [iii] 109.1 m	1 十 10 升 18.04 €
1 川 36 町 3.927 km	1 4i = 10 ± 180.4 €
10i #/i	TE II
1 III 3.306 m²	1 2 3.75 g
1 反 300 坪 991.7 ㎡	1斤 160 匁 600 g
1 月 10 反 9917 ㎡	1 [] 1000 ½ 3.75 kg

103Lr 0-17394

102No -~⊍9.4

101Md X7デレビウム 89Tm みた収ぐ

100Fm

99Es

98Cf #5#4.294

94Pu 7.8 \= 7.4 #258m 4~1/2-14

93Np 61Pm 7ux÷9.k

92U √7√

89Ac 724⊆54 57La 52.92

66Dy 67Ho 68Er ジスプロジウム ホルミウム エルビウム

65Tb ₹#Ľ\$4. 97Bk

64Gd #FJ=54 96Cm #±J/54

63Eu 29E9A 95Am 7×lj://th

60Nd ネオジム

59**Pr** 75t#%4 91Pa

58Ce セリウム 90Th 1-117.4

ランタノイド

109Mt イトネリウム

108Hs

107Bh #-1744

106Sg 104-#-

124

【周期表】

【十三経注疏】

【十干十二支】

		上三维油桶	
11 186	卷数	注•伝•蹇•解	矣
周易(易経)	10	日露は55つ(魏) 注	- 孔額達 (ここいたつ)(店
		韓康伯(音) 注:	
- 尚書(書籍)	20	化安国(漢) 伝	化氧键(基)
毛詩(詩経)	70	毛雪はからが(漢) 伝	孔洞達(土)
		郷玄(ここうけん)(漢) 箸	
周礼	42	鄭玄(漢) 注	- 質公彦(かこがは)(唐
儀礼	50	鄭太(漢) 注	質公産(語)
#Lac	63	鄭玄(漢) 注	孔額達(唐)
春秋左氏伝		杜預(ペン)(晋) 鬼解	孔爾(達(墨)
存秋公羊伝		何体(漢) 解沾	徐彦に いなご(唐)
存款设备层	20	范寧(晋) 集解	- 楊 日謝(ようしくん)(唐)
孝経	9	玄深(型) 在	形景(0:(宋)
ilialii		何蒙(いわん)(魏) 巣解	形景(宋)
di f	14	趙岐(漢) 注	孫爽!さんテヤ:(宋)
66 SE	- 11	郵貸はくほご(晋) 注	形景(末)

【十二門】

15.5	[ⁿ](平安京	大内裏,	外郭	ŀ	\mathbb{I}^n

		上。門(平安京大四)	以外部十二十1
		延喜式の名称	直観式の名称
		東門 美福門(がふくもん)	王相門(みぶもん)
	南面	中門 朱雀門(すぎくもん)	大僧門(おおとももん)
		西門 皇嘉門(こうかもん)	若犬後門(わかいぬかいもん)
		南門 談天門(だんてんちん)	長手門(たまでもん)
	西面	中門 藻壌門(そうへきもん)	佐伯門(さえきもん)
		北門 股富門(いんぶもん)	伊福部門(いふくべもん)
		西門 安嘉門(あんかもん)	海犬後 門(あまいぬかいもん)
	北面	中門 偉潔門(いかんもん)	猪便門(いかいもん)
		東門 連智門(たっちもん)	丹治比門(たじひもん)
		北門 陽明門(ようめいちん)	[][[¹¹](やまもん)
	東面	月月門 待賢門(たいけんもん)	建部門(たけべらん)
		OMPLAK PHPICOCOS CACA	#MPHOSE/19.C1

【十二律】

	F 1	18	
42 [8]	H	4.	洋楽の
-11- 114	雅楽	義太大的	その他 運飯音名
間額(こうここう)	受験(さんこの)	-#	水水 中
大器(たいりょ)	断金(たんぎん)	: 1: 1	七本 嬰ニ(変ポ
太装(たいそう)	平調(ひょう! とう)	: 14	八本 ホ
夾鍋(きょうしょう)	勝絶口 ごぜつ	世本	北杉 へ
新洗(こせん)	関勝(135)	FL.K	上本 嬰ヘ(変ト
何望(ちゅうりょ)	双調(そうじょう)	六本	11 - 本 3
姚青(テル)(4)	売額 (ふしょう)	しな	十二本 嬰ト(変イ
林鎖(りんしょう)	黄鐘(おうしも)	八木	·* 1
機能(いきこ)	燃焼化なれの	九本	:本 嬰イ(変ロ
(利益(なんりょ)	盤沙(はんしき)	上水	1本 17
無好(30天き)	利用によっな。	1:	四本 ハ
追縮(わり) 191	上版(かみり)	十二本	五本 嬰ハ(変ニ

十千十二支

itiks inks mikš inks

干支の60通りの組合せを実際の年(最近120年)に当てはめた

Jii Bir John Wille John

	+		文	2975	和當	四階	相階	Ш	· +	支	四階	和營	西暦	相階
1	甲子()	Ø:	にね)	1984	昭59	1924	大13	13	1 甲午(きのえ	うま)	1894	明27	1954	昭29
	乙丑()			1985		1925			2 乙未(きのと	ひつじ)	1895	28	1955	30
	丙寅の			1986	61	1926	昭和	3	3 丙申(ひのえ	きる)	1896	29	1956	31
	丁卯(で			1987	62	1927	2		4 丁酉(ひのと	(و ځ	1897	30	1957	32
			りえたつ)	1988		1928		13	5 戊戌(つちの	えいね)	1898	31	1958	33:
	200			1989	平成	1929	4	3	6 己亥(つちの	(e.c.)	1899	32	1959	34
	庚午(カ			1990	2	1930	5	3	7 庚子(かのぇ	<i>t</i> a)	1900	33	1960	35
	辛未()			1991		1931	6	13	8 辛丑(かのと	うし)	1901	34	1961	36
	壬申の			1992	4	1932		3	9 王寅(みすの	(えとら)	1902	35	1962	37
	癸酉(み			1993	5	1933	8	14	0. 癸卯(みすの	とう)	1903	36	1963	38
	甲戌(き			1994		1934	9	4	1 甲辰(きのえ	たつ)	1904	37	1964	39
	乙亥(き			1995	7	1935	10	4	2.乙巳(きのと	A.)	1905	38	1965	40
	丙子(0)			1996	8	1936	11	4	3. 丙午(ひのえ	うま)	1906	39	1966	41
	丁丑の			1997	9	1937	12		4.丁未(ひのと		1907	40	1967	42
	戊寅に			1998		1938	13	4	5 戊申(つちの	(えさる)	1908	41	1968	43
	己卯(つ			1879			14	4	6 己酉(つちの	ととり)	1909	42	1969	44
	庚辰(か			1880	13	1940	15	4	7.庚戌(かのえ	(.15)	1910	43	1970	45
	辛巳は			1881	14	1941	16	4	8 字亥(かのと	(·)	1911	44	1971	46
	壬午(み			1882	15	1942	17	4	9 壬子 ほずの	えね)	1912	大正	1972	47
			りとひつじ	1883	16	1943	18	5	0 癸丑(みすの	とうし	1913	2	1973	48
	甲申(き			1884	17	1944	19	5	1.甲寅ほのえ	£ 6)	1914	3	1974	49
	乙酉(3			1885		1945	20	1 5	2 乙卯(きのと	5)	1915	4	1975	50
	丙戌心			1886		1946	21		3 丙辰(ひのえ	たつ)	1916	5	1976	51
	丁亥の			1887		1947	22	5	4 TL100 E	A)	1917	6	1977	52
	戊子の			1888		1948	23	5	5. 皮午(つちの	えうま}	1918	7	1978	53
	は非い			1889	22	1949	24	5	6: 己未(つちの	とひつじ	1919	8	1979	54
	庚寅の			1890	23	1950	25	5	7 庚申(かのえ	さる)	1920	9	1980	55
	辛卯(か			1891		1951	26	5	8 幸酉(かのと	E 4)	1921	10	1981	56
	干板(み			1892	25	1952	27	5	9. 上皮はずの	えいね)	1922	11	1982	57
30:	癸巳(み	70) E.A.)	1893	26	1953	28	6	0. 癸亥はみずの	£ (·)	1923	12	1983	58

【十三仏】

【十二神将】

	- 1 神	将	
	夜叉大将	本地仏	刻裥
1	宮堤羅(くびら)	弥勸	Ţ.
2	伐折羅(ほざら)	勢行	H:
3	迷企羅(めきら)	弥陀	鱼
4	安底羅(あんち6)	観音	圳
5	類(関羅(あにら)	如意輪	区
6	ᆌ底羅(さんりん)	虚空成	Γ.
7	大達羅(いんだら)	地蔵	11:
8	波夷羅(はいら)	文殊	未
9	摩泥羅(まこら)	人威德	1 1
10	真(直発羅(しんだら)	齊賢	14
11	招村羅(しょうとら)	大田	戊
12	毘羯羅(びから)	积迦	亥

【十八檀林】	
巨八十	峽
III耳·地域名	- 開院名
相模·鎌倉	光明寺
武蔵・鴻巣	勝順寺
常階•瓜連	常福等
10 年老	增上等
下総・飯沼	弘経寺
下総・小金	東衝芽
下総・生実	大瀬 芽
武蔵・川越	連繫寺
武蔵・滝田	大渔寺
武蔵・岩機	消削可靠
常陸平的「瞬	大念寺
上野・館林	海導等
下総・結城	弘経寺
扫声本所	温山茅
油) 医脊	幡随院
三 泊) 5-小石田	伝通院
上野•新田	大光院
泊) 与深川	湿液分

126

【植物帯】

【諸子百家】

【植物ホルモン】

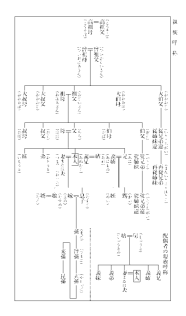
			主な植物ホルモン					
The second second second	7	荣	枞	ίĖ	4	果実	休眠	老化
オーキシン (インドール酢酸)	Birj4	落葉抑制	発权, 伸長	花芽形成 短進	創芽或長 抑制	結実 落果 抑制		
ジベレリン	假设之	域技	MILE	開花促進		結実		
サイトカイニン (カイネチン)	战技	成長			発芽促進	成長		
アプシジン酸		落葉	成13厘倍		発芽抑制			1
エチレン	肥大	落葉	肥大。不定根形成			成器		- 1
ブラシノリド	Midi							

【晋】

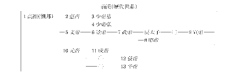
【清】

128

【親族】



【前漢】



129

付表・図(広辞苑)

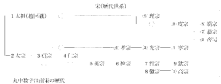
【震度階級】

認度階級	人 問	屋内の状況	标外の状況
0	人は揺れる速じない。		
ı	屋内にいる人の一部が、わ ずかな揺れを感じる。		
2	屋内にいる人の多くが、橋 れを感じる、眠っている人 の一部が、日を貧ます。	電灯などのつり下げ物が, わずかに 描れる。	
3	屋内にいる人のほとんど が 揺れを感じる 想性速を 覚える人もいる。	制にある食器類が、音を立てること がある。	電線が少し揺れる。
4	かなりの恐怖感があり、 部の人は、身の安全を図る うとする。限っている人の ほとんどが、日を覚まれ	つり下げ物は大きく揺れ. 棚にある 食材類は音を立てる. 座りの悪い置 物が. 倒れることがある。	電線が大きく揺れる。歩いている人 も揺れを塞じる。自動車を選転して いて、揺れに気付く人がいる。
5 科	多くの人が、身の安全を図 ろうとする。一部の人は、 行動に支空を選じる。	つり下洋物は激しく揺れ、側にある 食器類。書棚の本が落ちることがある。室りの思い置物の多くが遅れ、 家具が移動することがある。	窓ガラスが別れて落ちるととがある。電性が溢れるのがわかる。補強されていないデャック解が崩れることがある。 道路に被告が生じることがある。
5 撤	非常な恐事を逃じる。多く の人が、行動に支障を感じ る。	制にある食器類、書棚の本の多くが 落ちる。テレビが行から落ちること がある。テンスなど重い家具が倒れ ることがちる。変形によりドアが国 かなくなることがある。一部の口が 外れる。	が崩れる。据付けが不上分を自動あ 売機が飼れることがある。多くの並 石が飼れる。自動車の理転が困難と
6.91	立っていることが困難にな る。	研定していない重い家具の多くが移 数,転倒する.関かなくなるドアが 多い。	
6 %;	立っていることができず。 はわないと動くことができ ない。	間定していない重い家具のほとんど が移動: 転倒する.戸が外れて飛ぶ ことがある。	多くの健物で、壁のタイルや窓ガラ スが成損、落下する、締飾されていた いブロック解のほとんどが崩れる。
7	揺れてはんろうされ。自分 の意志で行動できない。	ほとんどの家具が大きく移動し、展 ぶものもある。	比とんどの建物で、壁のタイルや急 ガラスが破損、落下する。舗盤され ているブロック塀も砂畳するものが ある。

【染色体】

	4.\$	9の染色体数(核)	1:2n)	
23 下	46 -	・ツカネズミ	40	サツマイギ	90
チンハンジー	48 //	> 1/4-	16	ジャガイモ	48
キリン	30 ==	ワトリ(こ)	78	アサガオ	30
ウシ・ヤギ	60 1:	+ 11 x n	22	ホウレンソウ	12
トナカイ	70 4	-e #	24	タマネギ	16
インドサイ	84 '2	1	104	エンドウ	14
グウ	56 A	V 13	48	ムラサキツスクサ	24
オットセイ	36 7	スリカザリガニ	200	イタ	24
ネコ・トラ	38 4	40	56	オオムギ	14
イス・エコーデ	78 ≥	コウジョウバエ	8	バンコムギ	42
キツネ	36 7	カイエカ	6	74-27	24
タスキ	42 ≥	ドラ	32	イチョウ	24
ナガスクジウ	44 *7	マノカイチュウ	2	ゼンマイ	44
ウサギ	44 2	イレン	112	コンプ・ワカメ	44
モルモット	64 x	シロイバナ	58	クロカビ	4

【宋】



【奏法記号】

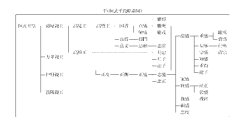
記 り 1など フ	標語		
1 10 1/2	190		意 味
	アルペッジョ	arpeggio	和音を分散和音として順々に参する
gliss. 2	グリッサンド	glissando	広い音域を急速にすべるように奏する
	コン・ソルディー!	con sordino	弱音器を使用する
	スタッカート	staccato	一音一音を切り離して奏する
2	ソステス・	sostenuto	音の長さを十分に保って(速度標語と組合せて)
— ten.	アスート	tenuto	ある一個の音の長さを十分に保って
1 & E	トレモロ	tremolo	·音または「音を急速に反復して
pizz, t	ビッチカート	pizzicato	指で弦を輝いて奏する
· :	フュルマータ	fermata	その音符・休止符を任意の長さで奏する
V :	グレス	breath	息つぎをする
	ドルタメント	portamento	次の音へ音程をずらせながら移動する
marc.	マルカート	marcato	一音一音はっきりと発する
1	レガート	legato	滑らかに
	ベラー	slur	レガートの記号(弦楽器ではひと号で奏する指示)

【速度標語】

施	ili ori	② 味
ラルゴ	largo	ゆっくりと、豊かに
ウルゲット	larghetto	ゆっくりと(ラルゴよりやや速く)
レント	lento	遅く, ゆっくりと
アダージョ	adagio	ゆるやかに
アンダンテ	andante	歩くくらいの速さで、ゆるやかに
モデラート	moderato	中くらいの速さで
アレグロ	allegro	速く
ヴィヴァーチェ	vivace	生き生きと、きわめて速く
ブレスト	presto	急速に
リタルダンド	ritardando(rit.)	次第に遅く
ラレンタンド	rallentando(rall.)	次第に遅く
アッチェレランド	accelerando(accel.)	次第に速く
メノーモッツ	meno mosso	(今までより)もっと迎く
ア・テンホ	a tempo	ちとの迷さで
ランホ-ブリモ	tempo primo	初めの速さで
アッサイ	assai	十分に、非常に
モルト	molto	きわめて,はなはだ
,t :1	poco	すこし(poco a poco すこしずつ)
ノン・トロッポー	non troppo	あまり…すぎないように

【大名】

[平]



【地質年代】

【秩父三十三所】

	新四龍	質 年 · 定額隆 更額隆	1.万吨	1947 (Scott
新生代	85 'AI	鮮新姓 中新姓 海新姓 始新姓 晚新姓	530 万年前 - 2300 万年前 3100 万年前 5300 万年前	500 <i>1</i> /1/1
生化	自 亜 紀 ジェク紀 三 代 紀		1.4 É 2.0 É	29 48
古生代	へし去紀 石 最 紀 マボン紀 シルエ祖 セルドビス紀 カンブリア和		2.9 (i 3.6 (i 4.1 (i 4.4 (i 5.0 (i	zanat sanat sanat sanat
先かシブ リア時代	原生代 新生代			o a sa mil yanggi - 46 ayang

	株父:	. Fr. 1991	
市•郡名	海缆省	市·郡名	等院名
秩父市	上數音等	秋父市	18 神雪寺
	2 填稿等		19 並行手
	3 背泉争		20 岩之上党
	4 2017		21 観音事
秩父批	5 長帆分		22 火(木)福草
	6 3000		23 音樂寺
	7 12112 17		24 法吳章
	8四番手		25 久昌寺
	9 財役等		26 円速量
	10 大松 分		27 人間 5
秩父市	11 常楽寺		28 橋立皇
	12 野坂寺	秩父郡	29 長泉藻
	13 総服分		30 法法事
	14 今宮坊		31 観音院
	15 少林 5		32 J.Hr. 9
	16 西光寺		33 切水 5
	17 定林 年		34 水浒草

【中国】

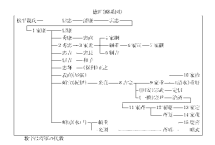
中中原辖代王朝)						
正领名	初代	年 代	E 朝 名	ंगु ह	年 代	
Q	:05	?	4014	1516H (491/F)	$317 \sim 120$	
(2)(商)	級 6	? ~紀元前 1100 t	: だ場下スピ		30% ~ 139	
L*5	ACT:	所 1100 烷~前 256	南北朝時代		$139 \sim 569$	
存状以代		jiji 770 ∼jiji 103	F/1	文(中(B994)	381 ~619	
微光信代		jij 103 ~ jiji 221	Ui.	2004E (\$20)	618 ~ 907	
泰	植物群	前 221~前 206	ERTE		907~960(979)	
1000	高組(鉱海)	前202~後8	35UE30	太祖(趙元胤)	960 ~ 1127	
ěř.	化器	8 ~ 23	19196	高(384)推断)	$1127 \sim 1279$	
ik/k	老式者(質等)	$25 \sim 220$	12	太祖(宣傳)(吳越)	916 ~ 1125	
FED/代(魏·呉·紹)	曹子・発権・到備	220 ~ 265 (280)	9	友理研究管社会	$1115 \sim 1234$	
		(55):1:221~263)	n':	控制(プピライ)	1271 ~ 1368	
		(551 222~5w)	icj	太祖(宋元璋)	1368~1614	
72(05(76)	政治(司馬匹)	295 ~ 316	_ill	長利(344.00万)	$1616 \sim 1912$	



133

【東海道五十三次】

【徳川】



【中山道】

点 用 道 (容潔! 一覧)
((1) (1) 本路) - 仮格 - 磁 - 調和 - 大宮 - 巨老 - 岡田 - 選集 - 熊谷 -
<u> </u>
[長]作
<u> </u>
大久子
愛知用

【南北朝時代】

```
商北朝時代①
菜(420~479) → 斉(479~502) ・菜(502~557) → 陳(557~589)
上線(386~534) → 東線(531~550) ・北斉(550~577)
・西線(531~556) ・北均(556~581)
(一)内は興亡の年代
```

【二十四史】

【唐】

【天気記号】

【天皇】

				1190£	(主要) -資				
書名	造数	報報者	ħ	是亦作代	思名	淫歌	網署者		成立年代
更記	130	可思證	前漢	jiji 91 1 (40)	南史	80	李延寿	Uf	659
漢書	100	688	後漢	後 82 年前	起史	100	李延春	Uf.	659
後漢書	120	范底	南朝末	432 年年	10.83	200	劉玠はか	検音	945
印刷表		薬な	四晋	3 世紀末	網展出	225	原開修正い	集	1060
香港	130	万女解えた	26	648	田布代史	150	命居正の。	块	974
24.5%	100	洗約	竹件	188	新五代史	74	连围棒	朱	1053
有齐片	59	能力配	8%	6 世紀前半	末史	496	脱り込むか	ri.	1345
2.8	56	维思維	316	636	選史	116	脱脱进剂	ri:	1345
報告	36	姚思康	(16)	636	金集	135	脱級ない	P.	1345
ENLAY	130	線収	JEAN.	551	元史	210	*長減のか	131	1370
北齐書		李百葉紅生	36	636	明史	332	張延玉のか	ill	1739
M.8		今孤徳を行か	26	636	新元史	257	柯勒密	1614	1919
除者	85	総合なさせ	.01	636 • 656		01	,		

唐(厥代世系) 1 高組(李襴) 2 太宗(李四文) 3 高宗 4 中宗 4 中宗 5 宗宗 6 玄宗 7 凍宗 8 代宗

9 徳宗 - 10 昭宗 - 11 遼宗 - 12 梅宗 - 13 敬宗

天気記号(日本式)

【二十四節気】

		5.16.1	e aji %
华简	名称	網路日付	季節 名称 概略日付
tis		2 JJ 4 H 2 H 19 H 3 JJ 6 H 3 JJ 21 H 4 JJ 5 H 4 JJ 20 H	立秋 8月 8日 医署 8月24日 秋 白露 9月 8日 秋 秋分 9月23日 寒霧 10月 9日 岩澤 10月24日
Ø	4.60	5 JJ 6 H 5 JJ 21 H 6 JJ 6 H 6 JJ 22 H 7 JJ 8 H 7 JJ 23 H	立冬 11 月 8 日 中当 11 月 23 日 大当 12 月 8 日 冬至 12 月 22 日 中寒 1 月 6 日 大寒 1 月 20 日

【日光街道】

1	11光街道(宮駅一覧)							
	(5C/41本降)——[李] -							
	[四十二] [四十] [四十] [四十] [四十] [四十] [四十] [四十] [四十							
	下建次的 中遊次的 上徳次郎 大沢 今市 鉢石 (日光切中)							
	date Artesia in enants							

【能楽】

北米 】		能炎の流派
分	類	流派名
守. 力		観世(かんぜ) (記生(ほうしょう) 食春(こんばる) 食剛(こんごう) 喜多(きた)
		福王(ふくわり) 高安(たかやす) 宝生(下掛り宝生) 「春藤」(にゅんどう)「進藤」(にんどう)
	托言方	大蔵(カキタくら) 和泉(いずみ) [鶯](さぎ)
囃子方		- 噌(ハーそう) 森田 藤田「春日(にゅんにち)」半岩(
	小鼓方	幸(でも) 南清(でもせい) 大倉 観問
	大鼓方	葛野(かどの) 高安 大倉 石井 観世(宝生錬三郎派)
	太鼓方	観世 金春
	J-1: 168 265	

ハロゲン族の単体						
名称	分子式	状態	色	施点(て)	謝点(
弗森	F ₂	划体	淡斑	219.6	188	
塩素	Cl,	刘体	緣紙	101.0	34	
現基	Br ₂	液体	赤褐	-7.2	58	
沃基	l ₂	固体	思紫	113.5	18	

|||称•改称 稽古所·明義堂 学問所·明倫館

稽古館 学問所 勝秋所 仮学館・学校 弘道館 稽古屋敷・学問所

文明節• 文武節

教授場・致道館 内徳館・敷教館

本学校

明道館 稽古所·学問所 つ相所

pf (鎖バラフィ	ン炭化水	GA
名	R:	分子式	那点(C)
1 11 2	(methane)	CH4	-161.5
エクン	(ethane)	C_2H_6	89.0
ブロハン	(propane)	C_3H_8	42.1
ソタン	(butane)	C_4H_{10}	0.b
	(pentane)	C_5H_{12}	36.1
ヘキサン		C_6H_H	68.7
ヘブタン			98.4
	(octane)		125.7
ノナン	(nonanc)	C_9H_{20}	150.8
デカン	(decane)	CieHz	174.1

【パラフィン】

【藩学】

 項 フキョスケ・ナラタケ(南条)・ 数株動物 セメガイ・発光ウミウシなど
 塚生動物 デコウチュウ・ケラチウムな
 坂生動物
 セカリボヤ・ギボシムシなど | 数字数数 | タミサボテン・タエクラヴェウ | タミナルテン・タエクラヴェウ | マックルサウオ・ヒカリネン | タイ・ホウネンイワン・ホウネ | 経路数数 | ヒカリヒヒムシ | 存在数数 | カリミミズなど | カリミミズなど

主な発光生物 第光パクテリア額(フォトパ 鋼 百 クテリウム・ピブリオなど) 節足動物 ラエビ・ヒカリエビ・ホタルな

【発酵】

【発光生物】

【能面】

	主な発展	
	9° H	治静微生物
アルコール発酵	徳・エタノール、「酸化炭素」	11 (9 4)
グリセロール危軽	態・グリセロール	. r ウ 非
乳酸発酵	態一乳酸、二酸化炭素	乳酸菌、ケカビ
メタン発酵	二酸化炭素、蟻酸、酢酸など ・ メタン	メタン細炭
前機能幣	エタノ・ル・酢酸	所被消
クエン酸発酵	熊. 炭水化物 ・ケエン酸	クロカビ、アオカビなど
イタコン酸発酵	患・クエン酸・イタコン酸	アスペルギリスなど
グルノン酸発酵	態・グルコン酸	酢酸菌、クロカビなど
MYME YEM?	他・信酸.アセトン,ブタノー ルなど	クロストリディウム
アミノ酸危際	棚などっケルタミン酸 リジーン、トレオニンなど	コリネバクテリウム

【発想標語】

標。	lh.	意味
アニマート	animato	活発に、生き生きと
アバッショナート	appassionato	情熱的に
ヴィーヴィ	vivo	(1998)C
エスフレッシーヴィ	espressivo	表情ゆたかに
カンタービレ	cantabile	歌りよりに(なだらかに
グラーヴェ	grave	重かしく
グラウィオーソ	grazioso	髪雅に
コン・ブリオ	con brio	生き生きと
:1>E	con moto	元気よく
ジョコーツ	gincoso	始々として
センフリチェ	semplice	表:科-(C
トランケィッロ	tranquillo	部カイニ
FREE	dolee	甘く、やわらかに
マエストーソ	maestoso	空々と、指領に

世 2 3/4 2 2/4 2 2/4 2 2/4 2 2/4 2 2/4 3 3/4 4 2/4 5 2/4

18~19世紀 19世紀

17~18世紀

pavane gaillarde allemande chaconne passacaglia courante saraband

類曲(欧米の主な類曲)

19~20世紀 20世紀

136

E な 藤 学

| 添注 | 所在地 | 創設年代
| 注極 | 1796 | 1636 | 1636 | 1636 | 1636 | 1636 | 1636 | 1636 | 1636 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 | 1

		主な将原体
	利 敬	[9]
ウイルス	停主細胞内でのみ 増建。 化学療法剤 が対かない	はしかウイルス インフルエンザ・ワイルス 日本版 炎ウイルス、肝炎ウイルス、風傷ウイルス 直然ウイルス、ラーで熱ウイルスなど
29157	役性調整内でのみ 消費	ニフローマ・ケフミジア, オウム編ケフミジアなど
マイフフラスマ	振縮壁がない。最 小の日津瀬頼生物	異型肝炎マイコフラスマ、肺炎マイコフラスマなど
細菌	新窓壁をもち、自 御的に増縮	ジフテリア 第 前炎以底菌, 淋菌, コレラ 第, 赤埔濱、 大陽流, 酸傷風流, ボツリスス海, 結核消など
X 2 11 ~ 9	Jal :	棚直トレポネーマ、レフトスピラなど
49,47	宿主細胞内でのみ 増建	ツツガムシ掘りりったで、危機チフス・リケッチがた ど
C094	生活等生的定理例	カンジボ、クリフトコッカス、自動資など
經(生)時間線(高(出))	経生に寄生	マラリア原出、トリハノソーマ、トキフソラスマ
SHIR	ii :	同店、当 (稽唱店) 条庫, 生血吸油, ジストマなど

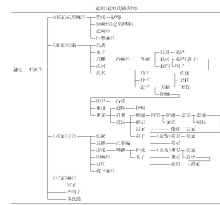
>	K= = <i> </i>	711		[] [] []			
	na de	1: 197				主な報原体	
-			tento de		刘 微		
Š	- お続名 - 1 杉本寺 - 2 岩殿寺	都思名 栃木県	3院名 18 中禅寺 19 大谷寺	ウイルス		はしかウイル ペイン 炎ウイルス、肝炎ウイ ルス・ラーモ熱ウイル	
1	3 安養院 4 長谷皇	炭城県	20 西明章 21 日倫寺	クラミジア	行生練順内でのみ 用架	トフローマ・ケッミジ	
ŀ	5 勝福寺 6 15谷寺		22 佐竹章 23 観世音章	24.17932	施密壁がない。 最 小の日律護解生物	異型肝炎マイコフラ	
	7 光明寺 8 星谷寺		24 楽法寺 25 大御堂	翻湖	を控収をより、自 律的に増額	ジフテリア 湖, 編成も 大陽流, 微陽緩流, ボ	
	9 线光导		26 iffift \$	X 2 12 ~ 9	[d] ;	極張トレルネーマ、レ	
	10 正法是 11 安榮華	下樂場	27 [1]%[5] 28 #GEW	リケッチア	停生細胞内でのみ 増建	ツツガムシ掘りりっ ど	
	12 3633 5		29 千葉草	(3)(%)	事實等生的定理所	カンジダ、クリフト	
	13 接位等		30 高麗寺	50199049C00380	経りに発生	マラリア原虫、トリハ	
	11 弘明寺		31 禁森寺	3840H	ii :	同比 " 特別比 約	
	15 長谷 年 16 水沢 年		32 清水寺 33 那青寺				

	7 17	ν
名称	分子式	排点(C)
F 11	CFCI ₃	23.8
F 12	CF_2CI_2	-29.8
F 22	CHF2Cl	40.8
F 113	$C_2F_3CI_3$	47.6
F 114	$C_2F_4CI_2$	3.8
F 115	C2F6CL	-39.1

【分国法】 | 分 | 同 | 決 | 別 | 長 | | 別 | 長 | | 供倉織景十七箇条 大内家県吉 縣本集 甲州法度

※文数 初記年代 17 1471~8: 181 1439~1629 44 1493~1555 33 1526 21 1503 171 1536 38* 1547 甲州法支之次第 分次案法 #3次統法 106 1556 権助統式 22 1558-70 kg 入所氏式日 266大日 67 1567 12条項系統計 1条表表示使任等名 100 1567 kg + のち 55 + 名に陸値

【藤原】



【坂東三十三所】

	坂東	.1 -)所	
都思名	导流名	都県名	海影名
神奈川県	上杉木皇	栃木県	18 中華寺
	2 岩殿是		19 大谷章
	3 安護院		20 西明章
維任	4 長谷芽	炎城県	21 日輪寺
	5 勝福寺		22 作竹章
長木	6 長谷寺		23 観世音:
	7 光明寺		24 楽法寺
	8 星谷寺		25 大御室
埼玉県	9 慈光寺		26 清淹寺
	10 正法等	千葉県	27 円福寺
	11 安榮 先		28 竜正院
	12 總恩寺		29 千葉草
東京都	13 线草等		30 高麗寺
种奈川県	11 弘明寺		31 祭森寺
群馬県	15 長谷寺		32 消水分
	16 水沢芽		33 那古皇
樹木県	17 満知 是		

【フロン】

	7 17	ν
名称	分子式	沸点(C)
F 11	CFCI ₃	23.8
F 12	CF_2CI_2	-29.8
F 22	CHF2CI	40.8
F 113	C2F3Cl3	47.6
F 114	$C_2F_4Cl_2$	3.8
F 115	C2F6CL	-39.1

	確實((韓與戊略為四)
	□ (育家)武智縣片——豐成—經經
	— 何確告(法(英甲%)) ∠原告
	乙烯科
	□1.89.#F!
	- (北家)5前
	- * ? - Lig-Wit
	- 呉曆 内麻呂 冬曜 良房 - 楊経(養子)
議是 不比等	Haser Hager France
MEDE THAT IN	A.S. 1945 K.M.
	本子
	_ Frieh
	-000000
	— Mei 26 — 1600 — 1000 I
	「
	Liğiş—Milli Lakki Lakki
	技術 接近 记家
	□ (元素)字台————広報 □ 次子 □ (正都)共実 = 規道
	- 兵道
	- (治女 — 神線 — 仲成 — (九名) 東天 良通 - 田崎田 — 東子 直接 — - 直接 — - 直接 —
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	- 百世 - 海宝 - 海宝
	□截 5条件:
	(高級)維持
	2006
	år sa-reti

【舞曲】

付表・図(広辞苑)

137

【明】

【源】

	明(順代連系)	
1 太祖(朱元璋·洪武帝) · · · 。 2 · · 3 成祖(z	惠帝(建文帝) 《第帝)——4 仁宗(洪煜帝)——5 宣宗(宣德)	ii)-
6、8 英宗(正統帝·天頂帝)	9 憲宗(或化帝)—— 10 孝宗(弘治帝) 11 武宗(正被 12 世宗(嘉治	i viti
L_13 程宏(発展等)——14 神宗(人	12 地震(温点 野帝)	

源(清和源氏暗条図)

直线现在

経場 巨

清和天皇。

- (0JJ.) 一門之 頼朝 | 頼家 一龍朝 | 上史朝 一(阿野)全成 一円成(義円) - 養経

- 頼川 -------- - 頼政

【室町幕府】

【命数法】

室町幕府(将軍一覧)									
代教	顶的	父	14	在織期間	没年				
1	是利亞氏	足利真氏	上杉朝重娘清子	$1338 \sim 1358$	1358				
2	足利義論	足利亞氏	£条(赤橋)医時般發音	$1358 \sim 1367$	1367				
3	足利義漢	是利義流	善法 金通谱晚紀良子	$1368 \sim 1394$	1408				
4	足利義特	足利義満	安芸法服娛藤原慶子	$1394 \sim 1423$	1428				
ā			日野資康娘栄子	$1423\!\sim\!1425$	1423				
6			安芸法眼晚藤原慶子	$1429 \sim 1441$	1441				
7	足利義勝	足利義教	日野重光原重子	$1442 \sim 1443$	1443				
8	足利義政	足利義教	巨野重光頭重子	$1419 \sim 1473$	1490				
9	是和義尚	足利義政	日野重政政富子	1473~1489	1489				
10	是何義額	足利義視	日野重政娘(富子妹)	$1190 \sim 1193$					
				$1508 \sim 1521$	1523				
11	足利義統	足利政知	式者小路除光敏	$1494 \sim 1508$	1511				
12	足利義時	是利義液	PF9-	1521~1546	1550				
13	是利義輝	是利為時	近衛尚通級	$1546 \sim 1565$	1565				
11	是利義栄	是利義程	大内介貌	1568	1568				
15	足利義昭	是利義時	近衛的通線	1568~1573	1597				

【モンゴル帝国】

```
モンゴル福岡(勝嘉図)
                                       モンゴル諸国修務以)

- ジェチーバトッ (キアチャク計画123~1502)
ナッガタイ (チェカタイ計画1227~16 時配)
2 オゴタイ計画(太宗) (オゴタイ計画1227~1510)

- 3 ブエク評代憲宗)
トゥルイ 4 モング評代憲宗)
5 アピライ言(世間) (元朝1271~1388)
フラグ (4 本計画 1288~1333)
1 ジンギス計(太祖)―
      数字は大汗の代数
```

141

付表・図(広辞苑)

140

【仏像】

【変体仮名】

【北条】

【ボクシング】

【養老律令】

遊老令の編名

あら いは らす えた かれ

教室は執権の順序

ウェルター ライト-ミドル ミドル ライト ヘビー ヘビー

- 8 Upp 9 Upp 14 7305 - 151 3365 - 10 653

105(松) 47.6 kg)以下 ~108(松) 48.9 kg)以下 ~112(松) 50.8 kg)以下 ~115(松) 52.1 kg)以下

- 115(第) 32.1 kg/JJ; F 115(第) 35.3 kg/JJ; F 122(約) 55.3 kg/JJ; F 122(約) 55.3 kg/JJ; F 130(約) 37.9 kg/JJ; F 130(約) 37.9 kg/JJ; F 140(3) 63.3 kg/JJ; F 140(3) 63.3 kg/JJ; F 151(3) 69.3 kg/JJ; F 151(3) 69.3 kg/JJ; F 150(3) 63.0 kg/JJ; F 150(3) 63.0 kg/JJ; F 150(3) 63.0 kg/JJ; F 190(3) 63.1 kg/JJ; F 190(4)
北美(暗景図)

4015 7 (2) 実績 (355) [[[9]]

99(6)

/ グの階級と休雨

所 級 ストロー ジェニア・フライ フライ ジェニア・バンタム ジェニア・ジェデー フェデー フェデー ジェニア・ラェルター ジェニア・ジェルター ジェニア・ドル・ビー ジェニア・ビー マジェニア・ビー

11 3850

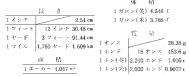
```
接合の編纂 1 管保全体(4 いきょう) 16 常確合(1 のようよう・でよりょう) 2 職員合は きょんちょう) 17 (電好会(4 んぽうもく) 5 名を(報目会(4 くりょう) 19 大阪 (4 はいき) 19 大阪 (4 にいき) 19 9 田舎にないよう)
10 城役舎はやくりょう・エヤくりょう)
11 学舎ががくりょう)
13 海線合いたくりょう)
13 海線合いたくりょう)
14 考慮合いたくりょう)
15 統合でくりょう)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  24 医統合は1.50×(1·0±5)
25 度等合は1.09×(6)
28 接着(1+5+6+5+15)
27 関連合は2.50×(6)
28 組合(1+5+5+15)
30 雑合(4+5+15)
```

報 所

【紋所】

	100
分 類	素材と名称
	鱗(三つ鱗)・唐花・魚甲(三つ魚甲)・七宝・蛇の目・菱(三つ菱・三蓋
	菱・花菱・松皮菱・割り菱・武田菱・大内菱)・巴(石巴・左巴・一) 巴・
模様•文字	こつ巴・ミつ巴)・卍(九卍・左卍)・昇商(一つ昇商・三つ昇属・三つず
	両)・木瓜(丸に木瓜・庵木瓜・蔓木瓜)・目納(四日結)・輪(金輪・輸産
	い)・有文字・一文字・上文字・井の字・人山形
	雇・論・井桁・井筒(重井筒・角立井筒・半井筒)・石畳・糸巻・団屋(5.5
	の(三本肝病)・病(三つ病・日の丸病・病が)・療病・等(丸に等・柳生
建築•器具	等・三菱等)・傘(三本傘)・舵・鎧・杏葉(どこうよう)・紅抜・くつわ・車(漂
- Te 1117	氏中·属中)。劍·五德·岑柱(二:1)。駒-銭(八連銭・水楽運立)。槌・鼓・
	⇒別根・分針・排・的・字(低間)・矢(矢重)・輪鼓(3×3≤)
	夢(泰巴・立巻・唐草巻)・総角(かびき)・麻(麻の葉)・銀杏・稲(稲の丸
	*
	・「複さ作け・個に傷跡・裏傷けらばはいった。「はなどがは、いこにはありかさ つばた・柏(粉き輪・違い柏・三つ柏・三葉柏)・様(様の葉)・かたばみ
	(草かたばみ・剣かたばみ)・桔梗(きき、生)(総桔梗・桔梗涌し)・傷(菊
	住・菊一文字・三> 初菊・裏菊・菊水・香葉菊・乱菊)・桐(五三桐・五七
	相・大内間・太陰利)・くるみ・河背にうほれ・桜(遊桜)・大根・竹(竹の
植物	大・竹に雀)・筐(おかめ笹・三枚笹・丸に九枚笹・根笹・一詩鈴・上杉笹
	・仙台笹)・棕櫚(っぺ・杉(一本杉・並び杉・杉巴)・薄けり 臼(薄の丸)
	・橘(丸に橘・向5橘)・F子・蔦(鬼薦・中陰蔦・結蔦)・鉄線(光彫鉄線)
	・なずな(当なずな)・なでして・ひいらぎ・藤(上り藤・下り藤・藤の
	大)·衛為·牡丹(近衛牡丹·但達牡丹·潟島牡丹·蟹牡丹·杏葉牡丹)·
	松(一つ松・櫛松・三蓋松・松葉・松笠)・茗荷(ねき茗荷)・健・竜胆(笹
	意吧)•併(県餅)
	營造(かた)・東(花乗)・馬(黎ぎ馬)・雁(二つ雁金・結び雁金・雁金菱)・
Th\$5a	着(花の丸・ふくら者)・脛(脛の油)・他(他の丸・無能)・壁(湯油器・胡
2.7.1.7	(4) • 47
	II (日の丸)・月(三日月)・星(三つ星・八曜・九曜)・稲妻(稲寿参)・雲・
天文•気象	11(日の2元)・月(二日月)・生(二二/生・八重・九座)・ਜな(和安を)・長さ 上台(皇帝)・波
	`\\``\`\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

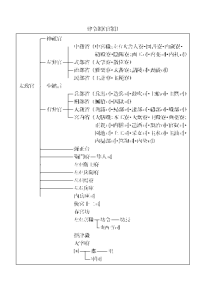
【ヤードポンド法】



【六国史】

		大国 更		
JB 86	签数	収載層代	完成年	主な組者
日本書紀	30	(神代)~持統	720	舎人親王
続日本紀	40	文武~构武	797	藤原継縄・管野真)
日本後紀	40	和政·淳和		藤原冬嗣•藤原緒
続日本後紀	20	£199	869	薩原良房·春澄齊
日本文徳天皇実縁	10	文物	879	確原基経・器良香・ 管原是善
日本三代実験	50	治和・陽成・光孝	901	藤原時平•大蔵巻

【律令制】



【令外官】

[麻:土]

ロノ「ロ」				
合外官の主なもの		1687.5 S	日本で行われた歴	U2 II A
17 6	初置年代	Miz-	.日本で行われただ	112)
PLANTE (ASSESSED ASSESSED.	669	图 名	作製者	施行年
務議(さんり)	702	元嘉暦(ロくかにた)	何承天(南朝末)	692(持統天皇6年)
知太政官事(5/2-1715 35-4.5)	703	(後度)(呼いてほうんき)	李淳厲(共)	697(文武天皇元年)
(自動性を) ちゅうなごん)	705	大行連門(たいえんれき)	行(時)	- 764(天平電音8年)
接続使(も)(5)	719	石織門(こうにう)	郭敏之(男)	858(天安2年)
- 往夷大将車(ロー・たい)、うてん)	794	宣明[暦(けんみょうわき)	徐昂(唐)	862(直接4年)
柳解自使: がかい	797 b)((真字層(じょうきょうねる)	澳川春海	1685 (([] 2] []
観察使(さんさつ))	806	"記録響性(ほうむきれる)	安倍を単ほか	1765(气层料 5 年)
蔵人所(くろうとじょろ)	810	寛政暦(かんべいれき)	高橋至時・間重富	1798(寛政 10年)
検明達度(3)3 - 1)	816 %[天保暦(にんぽうわき)	護用量俗はか	1844(弘化元年)
修理権(に50(き)	818	グレゴリオ精		1873(明治6年)

[-	ーマ字	2]				
			17	× 7		
	大文字。	小女子	: 名称	大文字	小文字	名。称
	A	a	J	. N	n n	3. X
	B	1,	E' ~ -	0	0	才~~
	C	c	5 m	P	р	E -
	D	d	F1	Q	q	4000
	E	e	/-	R	r	アール
	F	f	2.7	S	8	T. X.
	G	g	ジー	T	1	ティー
	11	h	エッチ	C.	u	
	1	i	アイ	V	V	94
	J	j	800	Ν.	W.	ダブリュー
	K	k	4	X	×	エックス
	L	1	II. A	Y	y	ワイ
				-7	-	17 1

マ字	1	17 -	- 4 %			【ローマ	
文字,4 A B C D E F G I I	l·文字 a b c d c f g h i	名 - 称 エピンディニン シディニン コッティー アン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	大文子 NO P Q R S T U W	小文i o o p q r s t u	エヌ オー ゼー キュー アール エス ティー ブィー ダブリュー		▽数字 1 1 11 11 11 11 11 11 11
` ₁ ₽♥	k ! " 字】	サー・ エル エム	X Y Z	x x	エッタス ワイ ゼット	10 50 100 500	X L C D

【ロシア文字】

大文字	小文字	名 称	大文字	小文字	名 称
A	a	y -	P	P	Jr. A
Б	6	×4	C.	e	x. 2.
В		V / -	T	т	9-
ľ	r	グ・・	N	У	ウー・
Д	д	-7'	Φ	ф	J. /
E	e	4 x =	X	x	^-
EЖ	ë	31	11	ц	7.000
Ж	36	ジェー	ч	ч	F>-
3	3	4/-	Ш	ш	シャー
И	ы	4	III	m	5 F 4
ñ K	- 6	イー・クラートラエ		ъ	硬音符
K	33	4)		Lá	ウイ
-31	- 8	34 Y		ь	軟育符
M	31	#. J.	Э	3	x
- 11	н	J. X	10	Ю	,L
-0	0	<i>t</i> · ·	Я	14	4
П	19	·s =			
			·		

【渡り鳥】

Q	[B(夏, 日本に来て解解)	冬島(日本で越冬)		
闸 名	極多地	M 6	整架地	
- F F F Z	・ 朝育アジア*	ナベダル	・コンチ治海科アムール比方	
2.29	東南アジア	マナッド	コンア治療料アムーを貼り	
9.11	現所アジア	オオハクチョウ	・ シベリア-タイが潜	
v 8 9 7 9	46年アジア	21.2449	シベリア北相関	
カショウビン	・ 動列アジア	マガン	・シベリア北柳樹	
NI	東南アジア	オナガガモ	シベリア・北米北部	
もとり	・ 動物アジア	スズガモ	・シベリア注収報	
~ 4	・東南アジア	つきてどり	・シベリア	
선タキ	・ 帕角アジア	273	・ シベリア-タイガ浩	
ビタキ	・ 東南アジア	2' 5 6	- シベリア-タイガ帯	
ンダイムシフイ	・ 頼前アジア	ジョウビタキ	・シベルア南東省・ロシア治海川	
U723	動きてジア	ヒンンジャケ	コップ治療料アムール地方	
オコンモリ	東南アジア	ハマシギ	シベリア・アラミカ北陸湖	
オジシド	・オーストラリア官吏部	7 5	シベリア北側器	
アジサシ	ニュー・ドニア・オーストラリア	コリカモス	シベリア光東架・カムチェット	
金色双大形写用	フィリヒンが鳥・オーストラリア北部	セケロカモメ	シベリア北部	

	務島(没りの途中, 日本を通足	5)
和 名	哲学地	90 40 10
アカエリヒンアシシギ	フィリセン・ニューギニア	ハラベルア北極層
チェウシャクシギ	東南アジア・オーストラリア	・・シベリア東部
キュウジェシギ	東南アジア・オーストラリア	・・シベリア・アラスの北極圏
キアシシギ	応荷アジア・オー・ストラリア	いシベリア東部
オオソリハシシギ	東南アジア・オーストラリア	・・シベリア 北極圏
出す力量分割	東南アジア・オーストラリア	・・シベリア北極層
トサルン	東南アがア・オー・ストラリア	・・・シベリア北極圏
ダイゼン	項前アジア・オーストラリア	・・・シベリア北極圏
ムナグロ	4的音アグア・オーストラリア	・・シベリア・アラスカ西部北極域
スダイモドリ	東南アジア・オーストラリア	・・シベリア・カムチャッカ
トウソクカモス	オーストラリア・ニー・ジーランド海峡	・・シペリア北極圏
アグモン	オーストラリア伝送論は集	・・シベリア東部
いらボフミズを家玉巾	北大平等に郷	・・オーストラリア製皮器・タスマニナ
エグピタオ	46年7-2-7	シベリア(約45部)

適多比・質量が無い。日本別島に関来する関連についてのものを示す。*東南アジアは、東アジア・南アジアをも含む。



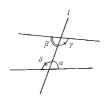
●図

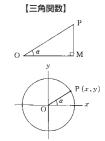




【共役角】

【錯角】



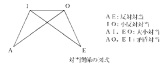


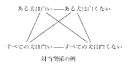
【算木】



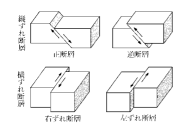
【対当関係】

144





【断層図】



【同位角】



こんなメッセージが出た

本機を使用中に表示されるメッセージと対処方法について記載します。

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照ページ
	ます	電池が消耗している	新しい電池に交換してく ださい。	152
		入力したつづりにあて はまる言葉が多すぎ て、すべてを表示する ことができない	候補を絞り込むために、 検索文字を追加してくだ さい。	使って
辞	候補が多すぎます		候補を絞り込むために、 検索文字を追加してくだ さい。	使っている辞典/モー
辞典機能	候補が500件を超 えています	入力したつづりにあて はまる言葉が多すぎる	候補を絞り込むために、 検索文字を追加してくだ さい。	/モード
	該当する候補があ りません*	入力したつづりにあて はまる言葉や検索条件 にあてはまる漢字が見 つからない	つづりを入力し直してく ださい。	ドの各ページ
	入力に間違いがあ ります*	入力したつづりが誤っ ている	つづりを修正してくださ い。	יבו
	ジャンプする単語 がありません*	ジャンプサーチできる 言葉がデータ画面中に ない	ジャンプサーチはできま せん。	89
= 7	これ以上ジャンプ できません*	連続でジャンプできる 制限数を超えた	ジャンプサーチを終了し、 直接言葉を入力して調べ てください。	89
ジャンプサーチ	ジャンプできませ ん*	典/モードでは調べる	調べる言葉/文字を変更 してください。ジャンプ先の辞典/ モードを変更してくだ さい。	89
	該当する候補があ りません*	文字がジャンプ先に選	調べる言葉/文字を変更 してください。ジャンプ先の辞典/ モードを変更してくだ さい。	89

※メッセージが表示された後、もとの画面に戻ります。

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照 ページ
成句·複合語機能	りません* (または) 成句がありません	が表示されていないと きに、 <u>成句・複合語</u> を 押してしまった	成句・複合語アイコンが 表示されていないとき は、成句・複合語機能は 使えません。	62
用例・解説 解説	ありません* (または)	解説アイコンが1つも	用例アイコン、解説アイコンが表示されていないときは、用例・解説機能は使えません。	63
単語帳	これ以上登録できま せん	単語帳に登録できる制 限数を超えた	単語帳に登録されている不要 な言葉を削除してから、もう 一度登録を行ってください。	98 94
_		静電気の影響や強い衝撃などが加わった	「●いいえ」になっていること を確認して展/決定 を押してく ださい。 このメッセージが表示されると きは、正常な状態ではありませ ん。使用を中止して、呼び出すと とのできるデータ内容を確認し 必要に応じて控えを取った後、初期化操作をするには、いったん 電源をOFFIにしたあと再度電源を 入れてください。 初期化操作をするには、いったん 電源をOFFIにしたあと再度電源を よれてください。 近日、分割を にして「● はい」の状態に して「● はい」の状態に して「● はい」の状態に して「● はい」の状態に して「● はい」のが認定していたデータにストリーの内容 マなど)はすべて消えてしまいますが、 の期代操作をするよと別様でするようになりますが、と呼び内容 マなど)はすべて消えてしまいます。 など)はすべて消えてしまいます。 の期に権性後は、控えておいた データを登しなおしてくださ し。 た記の原因に相当しないときは 電源を切り、点検のため、最寄り のカシオテクノ・サービスステーションにお問い合わせください。	_
_	重大な問題が発生した恐れがあります 取扱説明書をご確認 の上、最寄のサービ スステーションにご 連絡下さい	静電気の影響や強い衝撃などが加わった	最寄りのカシオテクノ・ サービスステーションに お問い合わせください。 なお、 医るツストを押す と使用できる状態になり ますが、ヒストリーや単 語帳にデータを保存/登 録することはできませ ん。	168

※メッセージが表示された後、もとの画面に戻ります。

こんな症状がおこったら…

本機の動きがおかしいときは、まず「アルカリ乾電池を使用している」か、ご確認ください。

次に、下の表を参考に対処してください。

	状態	考えられる原因	対処方法	参照ページ
電源	電源がONでき ない	電池が消耗して いる	電池を交換してください。	152
	ちょっと目を離 したスキに電源 がOFFになって	オートパワーオ フ機能により電 源OFFになった	電源をONにしてく ださい。	26
動作	しまう	電池が消耗して いる	電池を交換してください。	152
17=	急に表示画面が 消えてしまう	電池が消耗して いる	電池を交換してください。	152
	急にコントラス ト設定画面に なってしまう	電池が消耗して いる	電池を交換してください。	152

148

リセットするときは

静電気の影響などにより、動きがおかしくなったり、操作を受けつけなくなったりすることがあります。このようなときはリセットを行ってください。

■大切!リセットについて

- 必ず電源を切ってから、リセットしてください。電源を切らずにリセットすると、ヒストリーや設定などの情報が消えてしまいます。
- リセットボタンを押すものに、つまようじや鉛筆など、先端の折れ やすいものを使わないでください。故障の原因になります。
- ON/OFF)を押して、電源を切ります。
- 2 本体裏面にあるリセットボタン を、シャープペンシル(芯を出さない状態)など先の細い棒のようなもので押します。



3 本機を開け、▼または 下を押して画面の明るさを調整します。



パスワード確認 パスワードを入力し 決定キーを押して下さい 【_ 】(4桁の数字)

| 訳/決定|を押します。

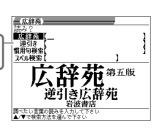
※本機にパスワードが登録されていないときは、アページの4の画面になります。アページの4以降の操作を行ってください。

5 本機にパスワードが登録されて いるときは、パスワードを入力 して駅/決定を押します。

> ※パスワードが一致しないと、次の 操作に進むことができません。

6 訳/決定を押します。

リセットが完了し、広辞苑の最 初の画面になります。



150

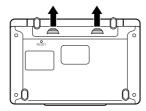
電池を取り換えたいときは

画面に「電池が消耗しています」と表示されたときは、なるべく早く電池を 交換してください。

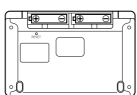
表示されなくても、1年に1度は必ず電池交換をしてください。

■大切!電池を交換する前に

- 必ず電源を切ってから、電池交換をしてください。 電源を切らずに電池交換すると、ヒストリーや設定などの情報が消
- 新しく入れる電池は必ず2本とも新品のものを使ってください。
- 必ずアルカリ単4形乾電池をご使用ください。マンガン乾電池では、 電池寿命が著しく短くなったり、誤動作を起こすことがあります。
- 新品のアルカリ単4形乾電池2本を用意します。
- ON/OFF を押して、電源を切ります。
- 電池ブタを、2ヵ所の●部分を 押しながら矢印の方向へスライ ドさせて、取り外します。



電池収納部から古い電池を取り 出し、新しい電池をセットしま す。





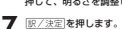
電池ブタを取り付け、中央部分 に指をかけて、本機を開けま す。



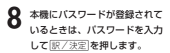
パスワード確認 パスワードを入力し 決定キーを押して下さい 【_ 】(4桁の数字)

コントラスト設定画面が表示さ れます。

> 必要に応じて、◀または▶を 押して、明るさを調整します。



※本機にパスワードが登録されてい ないときは、7ページの4の画面 になります。7ページの4以降の 操作を行ってください。



※パスワードが一致しないと、次の 操作に進むことができません。

訳/決定を押します。

電池交換が完了し、広辞苑の最 初の画面が表示されます。



- ●次のときは、リセットを行ってください。リセットについて **▶ 150ページ**
 - 手順6でコントラスト設定画面にならないとき
 - ・手順9で広辞苑の最初の画面にならないとき

153

電池の取り扱い上の注意

危険

アルカリ電池について

アルカリ電池からもれた液が目に入ったときは、すぐに次の処 置を行ってください。

- 1. 目をこすらずにすぐにきれいな水で洗い流す。
- 2. ただちに医師の治療を受ける。

そのままにしておくと失明の原因となります。

⚠ 警告

電池について

電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂によ る火災・けがの原因となります。次のことは必ずお守りくださ (10

- 分解しない、ショートさせない
- •加熱しない、火の中に投入しない
- •新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない
- •種類の違う電池を混ぜて使用しない









⚠ 警告

電池について

- 充電しない
- ・極性(+と一の向き)に注意して正しく入れる





⚠ 注意

電池について

電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂によ る火災・けがの原因となることがあります。次のことは必ずお 守りください。

- 本機で指定されている電池以外は使用しない
- 長時間使用しないときは、本機から電池を取り出しておく

こんなときは

ローマ字/かな対応表

ローマ字かな入力で入力するときの、つづりかたの一覧です。

			_		
あ行	あ	い	う	え	£
	А	I	U	Е	0
か行	か	き	<	け	こ
	ΚA	ΚI	ΚU	ΚE	ΚO
	CA		CU		CO
			QU		
が行	が	ぎ	Ć.	げ	ご
	GA	G I	GU す	GE せ	GO そ
さ行	さ				そ
	SA	SI	SU	SE	SO
		SHI U			
ざ行	ざ	じ	ず	ぜ	ぞ
	ZΑ	ZΙ	ZU	ΖE	ZO
		J I ち			
た行	た	ち	つ	て	٢
	ТА	ΤΙ	TU	ΤE	ΤO
		CHI ぢ	TSU づ		
だ行	だ	ぢ	づ	で	تا
	DA	DΙ	DU	DE ね	DO
な行	な	IC	ぬ	ね	の
	NA は	N I ひ	NU	ΝE	NO
は行	は	ひ	131	^	ほ
	ΗА	ΗΙ	HU	ΗE	ΗО
ば行	ば	び	F U ぶ	~"	ぼ
	ВА	ВІ	BU	BE	ВО
ぱ行	BA ぱ	ぴ	BU ßi	BE ペ	<u>B0</u> ぽ
	РΑ	PΙ	PU	ΡE	PO
ま行	ま	み	む	め	も
	MA	ΜI	MU	ΜE	MO

や行	や		ゆ	いえ	よ
	ΥA		ΥU	ΥE	ΥO
ら行	5	b	る	れ	ろ
	RA	RΙ	RU	RE	RO
	LA	LI	LU	LE	LO
わ行	わ	ゐ	う	ゑ	を
	WA	WI	WU	WE	WO
h	NN	N+子音	MP+母音	MB+母音	

ſ	あ行	あ	い	ò	え	お
		XA シフトA	XI シフトI	XU シフトU	XE シフトE	XO シフトO
Ī	や行	や		ゆ		よ
١		XYA		XYU		XYO
١		YシフトA		YシフトU		YシフトO
Ì	つ	XTU X	TSU 子音	+子音	TシフトU	
١		LTU T	CH .	-	「SシフトU	
ĺ	わ	XWA	WシフトA			

きゃ行	きゃ	きぃ	きゅ	きぇ	きょ
	KYA	KYI	KYU	KYE	KYO
ぎゃ行	ぎゃ	ぎい	ぎゅ	ぎぇ	ぎょ
	GYA	GYI	GYU	GYE	GYO
くぁ行 _	くぁ	< い		くえ	くぉ
	QA	QI		QE	QO
くゎ行	くゎ	< い	くぅ	くえ	くぉ
	KWA QWA	KWI	KWU	KWE	KWO
ぐゎ行	ぐゎ	ぐい	ぐぅ	ぐぇ	ぐぉ
	GWA	GWI	GWU	GWE	GWO
しゃ行	しゃ		しゅ	しえ	しょ
	SYA		SYU	SYE	SYO
	SHA		SHU	SHE	SHO
じゃ行し	じゃ	じい	じゅ	じえ	じょ
	ZYA	ZYI	ZYU	ZYE	ZYO
	JA		JU	JE	JO
	JYA	JYI	JYU	JYE	JYO

156

ちゃ行	ちゃ TYA	ちぃ TYI	ちゅ	ちぇ	ちょ
		TYI	TYU	TYE	TYO
	CYA	CYI	CYU	CYE	CYO
	CHA		CHU	CHE	CHO
ぢゃ行	ぢゃ	ぢぃ	ぢゅ	ぢぇ	ぢょ
	DYA	DYI	DYU	DYE	DYO
つぁ行	つぁ	つい		つえ	つぉ
	TSA	TSI		TSE	TSO
てゃ行	てや	てい	てゅ	てえ	てょ
	THA	THI	THU	THE	THO
でゃ行	でゃ	でい	でゅ	でぇ	でょ
	DHA	DHI	DHU	DHE	DHO
とう			TWU		
どう			DWU		
にゃ行	にや	にい	にゅ	にえ	にょ
	NYA	NYI	NYU	NYE	NYO
ひゃ行	ひゃ	ひい	ひゅ	ひえ	ひょ
	HYA	HYI	HYU	HYE	HYO
びゃ行	びゃ	びい	びゅ	びぇ	びょ
	BYA	BYI	BYU	BYE	BYO
ぴゃ行	ぴゃ	ぴい	ぴゅ	ぴぇ	ぴょ
	PYA	PYI	PYU	PYE	PYO
ふぁ行	ふぁ	ふい		ふえ	ふお
	FA	FI		FE	FO
ふゃ行	ふや	ふい	ふゆ	ふえ	ふよ
	FYA	FYI	FYU	FYE	FYO
みゃ行	みや	みい	みゅ	みえ	みょ
	MYA	MYI	MYU	MYE	MYO
りゃ行	りゃ	りい	りゅ	りえ	りょ
	RYA	RYI	RYU	RYE	RYO
	LYA	LYI	LYU	LYE	LYO
うって	う゛ぁ	ゔ゙ぃ	ゔ゛	ゔ゙ぇ	ゔ゙ぉ
	VA	VI	VU	VE	VO
ぶゃ行	ぶゃ	ぶい	ЗĬÞ	ぶえ	ぶょ
	VYA	VYI	VYU	VYE	VYO

仕様

製品

●型式: XD-H4000

機能

- ●広辞苑/逆引き広辞苑(約230,000項目収録)
- 漢和辞典(6,355親字収録)
 - 熟語(約45,000語収録)
- ジーニアス英和辞典(約95,000語収録) ジーニアス和英辞典(約82,000語収録)
- ●パソコン用語事典(約4,100項目収録) ※最新「デジタルAV用語集」、「デジタルカメラ用語集」を 含む
- ●英語類語辞典(約21,000語収録)
- ●全訳古語辞典(約22,000語収録)
- ●ことば選び辞典(約13,400語収録)
- ●故事ことわざ辞典(約4,500項目収録)
- ●四字熟語辞典(約1,450項目収録)
- ●電卓(12桁・四則演算・四則定数計算・独立メモリー計算・混 合計算)

※小数点は、上位桁優先のフローティング(浮動)方式 ※メモリー内容は、常時表示

作金

基本仕様

●表示:320×240フルドットマトリックス液晶表示

●消費電力: 0.1W

●電源および電池寿命(使用温度20℃の場合): アルカリ単4形乾電池2本

LR03 (AM4) :

• 英和辞典の訳表示画面で連続放置時 ………… 約150時間

 ・入力・検索5分間/訳表示画面55分間表示を 繰り返したとき ・・・・・・・・・・・・・ 約120時間 ※使用環境や使用方法などにより変動します。

●オートパワーオフ機能:約3分・6分・10分・15分・30分・ 45分の6種類から設定可能

●レジューム機能:電源OFFした時点までの画面やデータを保持

●使用温度範囲:0℃~40℃

データ・・・・・・・・・・・4

●大きさ:

閉じたとき= 幅144.5×奥行き97.5×厚さ9.8mm(最薄部: 足、マイパネル除く)

●重さ:約235g(電池込み、マイパネル除く)

160

電源・・・・・ 26 電源を入れる・・・・・ 26 電源を切る・・・・・ 26 電卓・・・・・ 100 電池の交換・・・・・ 152 電池ブタ・・・ 6、22、152	文字を直す・・・・・40 や行 用例・・・・・・63 四字熟語辞典・・・80
な行 入力(文字)・・・・・・34 濃淡・・・・・106	ら行 リセット・・・・・・ 150 リセットボタン・・・・ 150 例文検索・・・・・ 68 ローマ字かな入力・・・・ 34
パスワード設定・・・・ 107 パソコン用語事典・・・・ 70 半濁音の入れかた・・・ 36 ヒストリーサーチ・・・ 86 ヒストリー削除・・・・ 34 複合語・・・・ 62 複数辞書検索・・・ 84 部首・・・・ 55 部品の読みサーチ(漢和辞典)・・ 53 ブランクワードサーチ・・ 64 分野別小辞典(広辞苑より)・・・ 48 ページ送り・・・・ 31	わ行 ワイルドカードサーチ・・・・・ 64

文字を消す · · · · · 39

さくいん

アルファベット・数字・記号 APO設定・・・・・・ 105 ?・・・・・・ 37、64 ~・・・・・ 37、64	逆引き広辞苑・・・・・・ 44 広辞苑・・・・・・ 42 故事ことわざ辞典・・・・ 78 ことば選び辞典・・・・ 76 小文字(拗音・促音)の入れかた 36 コントラスト設定・・・・ 106
アフターサービス・・・ 166 アルファベットの入れかた 37 一覧(リスト)・・・・・ 32 一括検索・・・・・ 41 英語類語辞典・・・・・ 74 英単語ジャンプ・・・・ 89 液晶画面・・・・・ 22 エラーメッセージ・・・ 147 オートパワーオフ・・ 26、105	さ行 削除(文字)・・・・・39 ジーニアス英和辞典・・・61 ジーニアス和英辞典・・・69 辞典/モードキー・23、27 熟語・・・・60 仕様・・・・159 数字の入れかた・・・38 スーパージャンプ・・・89 ズーム・・・93
か行 カーソル・・・・・25、39 解説・・・・・・33 ガイド・・・・・34 かなめくり入力・・・・35 画面の基本操作・・・・27 画面の濃淡を変える・・・106 慣用句検索・・・・・45 漢和辞典・・・・・53 キー入力音設定・・・・105	すぐ出るサーチ・・・・21、107 スペルチェック・・・・66 成句・・・・・62 成句検索・・・・104 全訳古語辞典・・・・57 挿入・・・・・40 た行 濁音の入れかた・・・・36
キーのなまえとはたらき・・23 キーボード・・・・・・23 キーボード設定・・・・・106	単語帳・・・・・・・・・94 長音の入れかた・・・・・36 定数計算・・・・・・101

Memo

161

ま行

マイパネル(別売品)・・・・10 メモリー計算・・・・・102 文字キー・・・・・25 文字サイズ・・・・92 文字の入れかた・・・・34